





Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto



Cat. no. 84F0209XPB

Mortality -Summary List of Causes, 1997

Shelf Tables

Nº 84F0209XPB au cat.

Mortalité -Liste sommaire des causes, 1997



Government

Tableaux standards







Statistics Canada Health Statistics Division

Mortality -Summary List of Causes, 1997

Shelf Tables

July 1999

Catalogue no. 84F0209XPB

Price: \$20

These tables and explanatory text were prepared under the direction of:

 Russell Wilkins, Senior Analyst Health and Vital Statistics Data Section

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

The cooperation of provincial and territorial Vital Statistics registries who supply the mortality data in this report to Statistics Canada is gratefully acknowledged.

How to obtain information

Orders or inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Client Custom Services Unit, Health Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone 1-613-951-1746) Statistique Canada Division des statistiques sur la santé

Mortalité -Liste sommaire des causes, 1997

Tableaux standards

Juillet 1999

N° 84F0209XPB au catalogue

Prix: 20 \$

Ces tableaux et texte explicatif ont été rédigés sous la direction de :

 Russell Wilkins, analyste principal Section des données sur la santé et l'état civil

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Statistique Canada tient à manifester sa gratitude envers les provinces et territoires qui nous ont foumi de leurs registres des statistiques de l'état civil, les données sur la mortalité qui apparaissent dans ce rapport.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute commande ou demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services à la clientèle personnalisés, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : 1-613-951-1746).

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
INTRODUCTION		INTRODUCTION	
History	V	Historique	V
Purposes		Objectifs	
Overview of Mortality Data Sources and	V	Aperçu des sources de données sur la mortalité	v
Products Available	vi	et des produits disponibles	vi
Troductor (Vallabio illinininininininininininininininininin		or doo produce dioportuoi or minimum m	
METHODOLOGY		MÉTHODOLOGIE	
Data Collection		Collecte de données	
Data Definitions		Définitions des données	
Data Processing	xi	Traiitement des données	xi
DATA QUALITY		QUALITÉ DES DONNÉES	
Coverage	vii	Champs d'observation	vii
Completeness		Intégralité	
Change in Cause-of-Death Codes over Time		Changements relatifs au codage des causes	
Onlinge in Gause-of-Death Godes Over Time	AIII	de décès	xiiii
Quality Indicators	xiii	Indicateurs de qualité	
Timeliness		Actualité	
REFERENCES	xiv	RÉFÉRENCES	xiv
Number of Deaths by Selected Causes and Sex, Oanada and Passings 1997.	_	Nombre de décès selon certaines causes et le	0
Canada and Provinces, 1997	2	sexe, Canada et provinces, 1997	2
2. Age-standardized Mortality Rates per 100,000		2. Taux comparatif de mortalité pour 100,000	
Population by Selected Causes and Sex,		habitants selon certaines causes et le sexe,	
Canada and Provinces, 1997	6	Canada et provinces, 1997	6
3. Number of Deaths by Selected Causes, Age and		3. Nombre de décès selon certaines causes, l'âge	
Sex, Canada, 1997	10	et le sexe, Canada, 1997	10
OEA, Odriada, 1997	10	et le sexe, Callada, 1997	10
4. Deaths per 100,000 Population by Selected		4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines	
Causes, Age and Sex, Canada, 1997	14	causes, l'âge et le sexe, Canada, 1997	14
E. Niverbook Doodha has Course and Cour		E. Namboo de dústico de la compania	
5. Number of Deaths by Cause and Sex,	40	5. Nombre de décès selon la cause et le sexe,	40
Canada and Provinces, 1997	18	Canada et provinces, 1997	18
6. Deaths per 100,000 Population by Cause		6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause	
and Sex, Canada and Provinces, 1997	54	et le sexe, Canada et provinces, 1997	54
7. Number of Deaths by Cause, Age and Sex,	00	7. Nombre de décès selon la cause, l'âge et le	
Canada, 1997	90	sexe, Canada, 1997	90
8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed		8. Nombre de décès infantiles dûs à certaines	
Causes, by Age and Sex, Canada, 1997	130	causes détaillées, selon l'âge et le sexe,	
		Canada, 1997	130
9. Infant Deaths per 100,000 Population for		9. Décès infantiles pour 100,000 habitants dûs à	
Selected Detailed Causes, by Age and Sex,		certaines causes détaillées, selon l'âge et le	
Canada, 1997	142	sexe, Canada, 1997	142

TABLE OF CONTENTS - Concluded Page	TABLE DES MATIERES - fin Page
Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997	Nombre de décès néonatals dûs à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997
Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997	Décès néonatals pour 100,000 habitants dûs à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997
APPENDICES	APPENDICES
1. Registration of Death Form	Formule de déclaration de décès
Revised Post-censal Population Estimates, by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1997	Estimations postcensitaires de la population, revisées selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet, 1997
3. Calculation of Age-standardized Death Rate 177	3. Calcul des taux comparatifs de mortalité 177
List of Selected Causes of Death (Tables 1-4) and their Correspondence with ICD-9 Codes	Liste de certaines causes de décès (tableaux 1 à 4) et des codes correspondants de la CIM-9
List of Abbreviated Cause-of-Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes	Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9

The state of the s

INTRODUCTION

History

The collection of vital statistics began in Canada, as in France and England, with the registration by the ecclesiastical authorities of baptisms, marriages and burials. These registers have made it possible to compile vital statistics for Quebec since 1610.

For Canada as a whole, it was impossible to compile a satisfactory series of vital statistics prior to 1921. Obstacles to such a national compilation included variations in the vital statistics legislation among provinces incompleteness of registration, lack of uniformity in classification and method of presentation, omission of important data and choice of fiscal instead of calendar year as the time unit.

The Dominion Bureau of Statistics (DBS), established by the Statistics Act of 1918, and two Dominion-Provincial Conferences held in the same year provided the mechanism for DBS and the provincial Vital Statistics Offices to produce national vital statistics. In this cooperative scheme, DBS would supply the standard registration forms for births, deaths and marriages while the provinces would forward transcripts of the completed forms. Eight provinces initially entered into the cooperative system leading to publication of the first annual report for Canada in 1921. Quebec entered from the beginning of the year 1926 and Newfoundland entered in 1949. Data from the territories were first included in the regular publications in 1956.

Purposes

Now, as in the early years, the complete and accurate registration of all "vital" events in Canada is the main objective of this collaborative effort between the provinces/territories and Statistics Canada. Under a federal-provincial agreement, the registration of births, stillbirths, marriages and deaths is the responsibility of the provinces and territories. The primary function of the provincial or territorial registration systems is to obtain and preserve such documentary evidence as is necessary to protect the legal rights of the individual. At any time after registration, the individual or family concerned may refer to the records for proof of the pertinent facts concerning a birth, marriage or death.

While the production of statistics is of secondary importance to the provincial or territorial registries of vital statistics, the data are nevertheless used extensively by the research community and other health professionals. At the national level the primary use of the data is statistical, such as in population

INTRODUCTION

Historique

Au Canada, comme en France et en Angleterre, les premières données sur l'état civil ont été recueillies par les autorités ecclésiastiques, qui enregistraient les baptêmes, les mariages et les enterrements. Ces registres ont permis de compiler des statistiques de l'état civil pour le Québec depuis 1610

Pour le Canada tout entier, il n'a pas été possible de compiler une série satisfaisante de statistiques de l'état civil avant 1921. Parmi les obstacles qui ont nui à la compilation de ce genre de statistiques à l'échelle nationale, mentionnons les différences entre les lois provinciales à cet égard, les lacunes dans l'enregistrement, le manque d'uniformité dans la classification ou dans la méthode de présentation, l'omission de données importantes et le choix de l'année financière au lieu de l'année de calendrier comme unité de temps.

En 1918, le Bureau fédéral de la statistique (BFS) était créé en vertu de la Loi sur la statistique. C'est au cours de deux conférences fédérales-provinciales tenues cette même année que le BFS et les bureaux provinciaux de l'état civil ont conclu une entente de collaboration en vue de produire des données nationales sur l'état civil. Selon cette entente de collaboration, le BFS devait fournir les formulaires d'enregistrement normalisés pour les naissances, les mariages et les décès, et les provinces devaient lui envoyer des copies des formulaires remplis. Au départ, huit provinces étaient parties à cette entente de collaboration qui a mené à la publication du premier rapport annuel pour le Canada en 1921. Le Québec s'est joint aux autres provinces au début de 1926, et Terre-Neuve, en 1949. Les données des territoires ont été incluses dans les publications régulières pour la première fois en 1956.

Objectifs

Aujourd'hui, tout comme au début, l'enregistrement complet et exact de tous les événements relatifs à l'état civil au Canada est le principal objectif de ce travail de collaboration entre les provinces/territoires et Statistique Canada. Aux termes d'une entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des mortinaissances, des mariages et des décès relève des provinces et territoires. Les systèmes d'enregistrement des provinces et territoires visent avant tout à obtenir et à conserver les preuves documentaires nécessaires pour protéger les droits de chaque personne. À n'importe quel moment après l'enregistrement, la personne ou la famille concernée peut consulter les registres pour avoir une preuve des faits se rapportant à une naissance, à un mariage ou à un décès.

Bien que la production de statistiques soit d'une importance secondaire pour les bureaux provinciaux et territoriaux de l'état civil, les données sont quand même beaucoup utilisées par les chercheurs et les professionnels de la santé. Au niveau national, on utilise principalement les données à des fins estimates and projections, demographic trend analyses, health surveillance and epidemiological research.

Overview of Mortality Data Sources and Products Available

The vital statistics death registration system covers all deaths occurring in Canada. As well, deaths of Canadian residents occurring in the United States are reported under a reciprocal agreement. Unless otherwise indicated, tabulations exclude deaths of non-Canadian residents that occurred in Canada.

The central Vital Statistics Registry in each province and territory provides data from death registration forms to Statistics Canada. The following are statistical data items that are reported in a standard way by all jurisdictions and included in the Canadian vital statistics death registration system:

- Age and sex of the deceased
- Marital status of the deceased
- Residence of the deceased
- Birthplace of the deceased
- Birthplace of parents of the deceased
- Date of death
- Underlying cause of death
- Province or territory of occurrence of death
- Place of accident (for most non-transport accidental deaths)
- Autopsy performed or not

The Canadian mortality data are published in the Standard Tables. In addition to these tables, other data in the form of more detailed cross-tabulations, custom tabulations, computer print-outs, diskettes and magnetic tapes are available upon request from the Health Statistics Division or Statistics Canada Reference Centres.

statistiques, par exemple pour les estimations et les projections démographiques, l'analyse des tendances démographiques, la surveillance de la santé et la recherche épidémiologique.

Aperçu des sources de données sur la mortalité et des produits disponibles

Le système d'enregistrement des décès couvre tous les décès qui se produisent au Canada. En outre, les décès de résidents canadiens aux États-Unis sont déclarés en vertu d'une entente réciproque. Sauf indication contraire, les totalisations excluent les décès au Canada de personnes qui ne sont pas des résidentes canadiennes.

Le bureau central de l'état civil de chaque province et territoire fournit à Statistique Canada les données tirées des formulaires d'enregistrement de décès. Voici les éléments d'information qui sont déclarés de façon uniforme par tous les secteurs de compétence et qui sont inclus dans le système canadien d'enregistrement des décès:

- l'âge et le sexe de la personne décédée
- l'état matrimonial de la personne décédée
- le lieu de résidence de la personne décédée
- le lieu de naissance de la personne décédée
- le lieu de naissance des parents de la personne décédée
- la date du décès
- la cause antécédente du décès
- la province ou territoire de décès
- le lieu de l'accident (pour la plupart des décès accidentels non reliés au transport)
- l'autopsie pratiquée ou non

Les données canadiennes sur la mortalité sont publiées dans les tableaux de base. Outre ces tableaux, on peut se procurer, sur demande, d'autres données sous forme de tableaux croisés plus détaillés, de totalisations spéciales, d'imprimés, de disquettes et de bandes magné-tiques en s'adressant à la Division des statistiques sur la santé ou aux Centres de référence de Statistique Canada.

METHODOLOGY

Data Collection

Provincial and territorial Vital Statistics Acts or equivalent legislation render compulsory the registration of all deaths within their jurisdictions. These Acts follow, as closely as possible, a Model Vital Statistics Act that was developed to promote uniformity of legislation and reporting practices among the provinces and territories.

An agreement between the government of Canada and governments of the provinces and territories governs the operation of the Canadian System of Vital Statistics. An advisory committee, called the Vital Statistics Council for Canada, oversees policy and operational matters. All provincial and territorial jurisdictions and Statistics Canada are represented on the Vital Statistics Council. Under the agreement, Statistics Canada is responsible for the design and printing of a standard death registration form (Appendix 1) for use in any province or territory. When a province elects to print its own form to collect additional information it includes the standard information agreed upon. All model registration forms are currently under review.

The form for the registration of a death consists of two parts, personal and medical. Personal data are supplied by an informant, usually a relative of the deceased. The informant signs this part of the certificate and is responsible for delivering the form to the undertaker. The part of the form comprising the medical certificate of death is completed by the medical practitioner last in attendance or by a coroner, if an inquest or enquiry was held. The under-taker, or person acting as the undertaker, enters details on burial or other disposition of the body on the death registration form. This person is also responsible for filing the completed form with the local registrar who then issues the burial permit.

All provinces supply microfilm copies of optical images of registration forms to Statistics Canada. In addition, Nova Scotia, New Brunswick, Quebec, Ontario and the Western provinces supply machine-readable abstracts of registrations, consisting of the required standard information. For the remaining Atlantic provinces and the territories, the required standard information on microfilm is converted to machine-readable form at Statistics Canada. Subsequent changes to registrations due to errors or omissions are transmitted to Statistics Canada as the information becomes available.

MÉTHODOLOGIE

Collecte de données

Les lois provinciales et territoriales sur les statistiques de l'état civil ou les textes législatifs équivalants rendent obligatoire l'enregistrement de tous les décès dans la province ou le territoire. Ces lois se rapprochent le plus possible d'une loi modèle sur les statistiques de l'état civil, qu'on a rédigée afin d'assurer l'uniformité des lois et des méthodes de déclaration des provinces et territoires.

Une entente entre le gouvernement du Canada et les gouvernements des provinces et territoires régit le fonctionnement du système canadien des statistiques de l'état civil. Un comité consultatif, appelé le Conseil de la statistique de l'état civil du Canada, s'occupe des politiques et des questions opérationnelles. Les provinces et territoires ainsi que Statistique Canada sont tous représentés à ce conseil. Aux termes de l'entente, Statistique Canada est chargé de concevoir et d'imprimer un formulaire normalisé d'enregistrement de décès (Annexe 1) qui peut être utilisé dans n'importe quelle province ou n'importe quel territoire. Lorsqu'une province choisit d'imprimer son propre formulaire pour recueillir des renseignements supplémentaires, ce formulaire doit comprendre les données de base précisées dans l'entente. Tous les formulaires d'enregistrement modèles font actuellement l'objet d'une révision.

Le formulaire d'enregistrement de décès se divise en deux parties, soit les renseignements personnels et les renseignements médicaux. Les renseignements personnels sont fournis par un répondant, habituellement un parent de la personne décédée. Le répondant signe cette partie du certificat et doit remettre le formulaire à l'entrepreneur de pompes funèbres. La partie du formulaire qui correspond au certificat médical de décès est remplie par le médecin qui a constaté le décès, ou par le coroner dans les cas où il y a une enquête. L'entrepreneur de pompes funèbres, ou la personne qui joue ce rôle, doit inscrire sur le formulaire d'enregistrement de décès les détails concernant l'enterrement ou toute autre disposition à prendre relativement au cadavre. Il doit également présenter le formulaire rempli au registraire local, qui délivrera le permis d'enterrement.

Toutes les provinces fournissent à Statistique Canada des copies sur microfilm ou des images optiques des formulaires d'enregistrement. En outre, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, le Québec, l'Ontario et les provinces de l'Ouest extraient des formulaires les données de base requises et les transmettent à Statistique Canada sous une forme lisible par machine. Pour les autres provinces atlantiques et les territoires, c'est Statistique Canada qui s'occupe de mettre sous une forme lisible par machine les données de base qui lui sont fournies sur microfilm. Les modifications à apporter aux enregistrements à cause d'erreurs ou d'omissions sont communiquées immédiatement à Statistique Canada.

Data Definitions

Terms, definitions and classification schemes employed in the Canadian system of vital statistics are based on accepted standards contained in World Health Organization documents, the medical, health and demographic literature and Vital Statistics Acts.

Types of Deaths Shown in the Tables

Unless otherwise indicated the tables exclude stillbirths.

Infant Death to a child under one year of age

- Death to a child under 28 days (4 weeks) Neonatal of age

Post-Death to a child from 4 weeks to 1 year of neonatal

Perinatal Foetal death of 28 weeks or more gestation plus infant deaths under 7 days (1week) of age

Types of Rates Used in Tables

Rates are calculated using annual population figures corresponding to the year of death (see Appendix 2).

Rates and ratios are computed as follows:

- The number of deaths during the year as a Crude rate per 1,000 or per 100,000 population

- The number of deaths in a given age group Ageexpressed as a rate per 100,000 persons in specific

the same age group

- Infant deaths per 1,000 live births Infant

Neonatal - Neonatal deaths per 1,000 live births

Post-- Post-neonatal deaths per 1,000 live births

Perinatal - Perinatal deaths per 1,000 total births

Age- Age-standardization removes the effects of of differences in age structure among areas standardized and over time.

Définitions des données

Les termes, les définitions et les classifications utilisés dans le système canadien des statistiques de l'état civil sont fondés sur des normes acceptées qu'on trouve dans les documents de l'Organisation mondiale de la santé, dans la documentation sur la médecine, la santé et la démographie ainsi que dans les lois sur les statistiques de l'état civil.

• Genres de mortalité figurant dans les tableaux

Sauf indication contraire, les mortinaissances sont exclues des tableaux.

Infantile Décès d'un enfant de moins d'un an

Néonatale -Décès d'un enfant de moins de 28 jours (quatre semaines)

Post-Décès d'un enfant âgé de quatre semaines à néonatale un an

Périnatale -Décès d'un foetus de 28 semaines ou plus. ou décès d'un enfant âgé de moins de sept jours (une semaine)

Genres de taux figurant dans les tableaux

Le calcul des taux est fondé sur les données démographiques correspondant à l'année du décès (voir l'appendice 2).

Les taux et rapports sont calculés ainsi:

- Le nombre de décès durant l'année pour Brut 1,000 ou 100,000 habitants

Par âge - Le nombre de décès dans un groupe d'âge donné pour 100,000 personnes dans le

même groupe d'âge

Infantile Décès infantiles pour 1,000 naissances

vivantes

Néonatale - Décès néonatals pour 1,000 naissances

vivantes

Post-Décès post-néonatals pour 1,000 naissances

néonatale vivantes

Périnatale -Décès périnatals pour 1,000 naissances

totales

Compara- -Le calcul des taux comparatifs vise à tif supprimer l'effet des différences dans la structure par âge entre diverses populations

et sur une certaine période.

neonatal

The age-standadized rates show the number of deaths per 100,000 population that would have occurred in a given area if the age structure of the area were the same as that of a specified standard population (see formula in Appendix 3).

Population Counts Used in Calculating Rates

In 1993, Statistics Canada introduced a new series of population estimates adjusted to include non-permanent residents and to compensate for net census undercoverage. This helps to make the denominator of rates correspond more closely to the numerator, which includes all residents of Canada, regardless of legal status. The series for provinces and territories comprises annual population estimates by age, sex and marital status, beginning with 1971. Non-permanent residents are persons claiming refugee status, persons holding a student authorization, persons holding an employment authorization, persons holding a minister's permit, and all non-Canadian-born dependants of the above individuals. Net census undercoverage is the difference between census undercoverage and census overcoverage. The former refers to persons not enumerated in the census but who were part of the census universe; the latter refers to persons either enumerated more than once or enumerated once but who were not part of the census universe. All rates provided in this publication were calculated using the new population estimates, as revised December 2, 1998.

Description of Other Terms Appearing in the Tables or Available in Machine-Readable Form

Age

Completed age in months or days for infants less than one year old.

Completed age in years for persons one year old and over.

Residence of Deceased

On death records, province (or territory), census division (or county) and locality (city, town or village) are coded. The geographic coding system used is based on the Standard Geographical Classification (SGC)(1).

The following geographic abbreviations are used:

NF Newfoundland PE Prince Edward Island

NS Nova Scotia

Les taux comparatifs montrent le nombre de décès pour 100,000 habitants qui se seraient produits dans une population donnée si la structure par âge de cette population était la même que celle d'une population-type (voir la formule à l'appendice 3).

• Chiffres de population servant au calcul des taux

En 1993, Statistique Canada a commencé à utiliser une nouvelle série d'estimations de la population qui tient compte des résidents non permanents et des rajustements réalisés pour le sous-dénombrement net du recensement. De cette façon, le dénominateur des taux correspond mieux au numérateur, lequel comprend tous les résidents du Canada, peu importe leur statut légal. Les séries pour les provinces et les territoires comprennent les estimations annuelles de la population selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, à partir de 1971. Les résidents non permanents sont des personnes qui revendiquent le statut de réfugié, des titulaires d'un permis de séjour pour étudiant, des titulaires d'un permis de travail, des détenteurs d'un permis ministériel et toute personne à charge née à l'étranger des personnes susmentionnées. Le sous-dénombrement net du recensement correspond à la différence entre le sousdénombrement du recensement et le surdénombrement du recensement. Le premier terme englobe les personnes non recensées faisant partie de l'univers du recensement alors que le second fait référence aux personnes qui sont dénombrées plus d'une fois ou qui sont dénombrées alors qu'elles ne font pas partie de l'univers du recensement. Tous les taux présentés dans la publication sont fondées sur les nouvelles estimations de la population, telles que révisée le 2 décembre 1998.

Définitions d'autres termes figurant dans les tableaux ou dans les données offertes sous forme lisible par machine

Âge

Âge en mois ou en jours pour les enfants de moins d'un an.

Âge en années pour les personnes d'un an et plus.

Lieu de résidence de la personne décédée

La province (ou le territoire), la division de recensement (ou le comté) et la localité (la ville ou le village) sont codées dans les registres de décès. Le système de géocodage employé est la Classification géographique type (CGT) (1).

Voici les sigles géographiques utilisés :

NF Terre-Neuve

PE Île-du-Prince-Édouard

NS Nouvelle-Écosse

NB New Brunswick

QC Quebec

ON Ontario

MB Manitoba

SK Saskatchewan

AB Alberta

BC British Columbia

YK Yukon

NT Northwest Territories

NU Nunavut

Birthplace

Birthplace of the deceased (province or territory if born in Canada and country if born outside Canada) and also of the parents of the deceased are reported and are on the machine-readable data base, but are not published.

Place of Accident

For accidental deaths other than those related to transport or medical care, the place of occurrence of the accident is on the machine-readable data base but not published. The eight categories are "home", "farm", "mine and quarry", "industrial place", "recreational place", "street and highway", "public building" and "residential institution".

Autopsy

The machine-readable file contains a variable indicating whether or not an autopsy was performed. This information has not been extensively used but can serve as an indicator of the reliability of the reported cause of death.

Cause-of-Death Classification

Information on cause of death is coded according to the International Classification of Diseases (ICD)(2). The 9th Revision has been in use in Canada since 1979. The cause of death coded and tabulated is the underlying cause of death. This is defined as "(a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury". This underlying cause of death is selected by a coder from a number of conditions listed on the death registration. Only data on this underlying cause of death and, for accidental and violent deaths, the nature of the injury resulting from the accident, are currently published in annual reports. A system to code and record in machine-readable form multiple causes of death specified on the death registration has, however, been implemented in several provinces and at Statistics Canada.

NB Nouveau-Brunswick

QC Québec

ON Ontario

MB Manitoba

SK Saskatchewan

AB Alberta

BC Colombie-Britannique

YK Yukon

NT Territoires du Nord-Ouest

NU Nunavut

Lieu de naissance

Le lieu de naissance de la personne décédée (province ou territoire si elle est née au Canada et pays si elle est née à l'étranger) et le lieu de naissance de ses parents sont déclarés et figurent dans la base de données lisible par machine, mais ne sont pas publiés.

Lieu de l'accident

Pour les décès accidentels, autres que ceux reliés au transport ou aux soins médicaux, le lieu de l'accident figure dans la base de données lisible par machine mais n'est pas publié. Les huit catégories sont "maison", "exploitation agricole", "mine ou carrière", "lieu industriel", "lieu de récréation", "route", "immeuble public" et "établissement résidentiel".

Autopsie

Le fichier lisible par machine renferme une variable indiquant si une autopsie a été pratiquée ou non. Cet élément d'information n'a pas été beaucoup utilisé, mais il peut servir d'indicateur de la fiabilité de la cause déclarée de décès.

Classification de la cause du décès

Les renseignements sur la cause du décès sont codés selon la Classification internationale des maladies (2). La 9° révision est utilisée au Canada depuis 1979. La cause du décès qui est codée et qui sert à la production des totalisations est la cause antécédente du décès. Elle est définie comme étant "(a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou (b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel". Cette cause antécédente du décès est choisie par un codeur d'après un certain nombre de conditions précisées sur le formulaire d'enregistrement de décès. Seules les données sur la cause initiale de décès et, dans le cas des morts accidentelles et violentes, celles sur la nature des lésions traumatiques découlant de l'accident sont actuellement publiées dans les rapports annuels. Un système permettant de coder et d'enregistrer les causes multiples de décès sur un support exploitable par une machine est toutefois en place dans plusieurs provinces et à Statistique Canada. In the annual report Causes of Death (Catalogue 84-208), causes of death are tabulated according to the detailed categories (4 digits) of the International Classification of Diseases. Tables in the current report, Mortality - Summary List of Causes, show causes of death grouped in three ways: (i) selected major causes of death are shown in tables 1-4, (ii) causes of death grouped according to an "abbreviated list" (A-List) are shown in tables 5-7, and, (iii) infant and neonatal deaths according to a list of selected causes are shown in tables 8-11. Appendices 4 and 5 contain lists of the selected major causes and causes according to the A-List with the corresponding ICD-9 codes.

Data Processing

Processing before Receipt by Statistics Canada

With some exceptions (see "Processing at Statistics Canada" below), the provinces receive and code the data, convert them to machine-readable form and carry out edits. Editing varies by jurisdiction but usually includes checks that data are present, validation of code ranges for coded information and consistency checks between related data items, such as cause of death and sex (for sex-specific causes) or marital status and age.

Statistics Canada provides provinces with training and consultation for cause-of-death coding and supplies manuals, such as the *International Classification of Diseases (ICD)* and the *Standard Geographical Classification (SGC)*, to promote data reliability and consistency.

Processing at Statistics Canada

For the Atlantic provinces and the territories, the cause of death is coded at Statistics Canada. Geographic information is coded for the Yukon as well as for all reports pertaining to non-residents of the province or territory of occurrence. For deaths of Canadian residents reported by the USA, both medical and geographic information are coded at Statistics Canada. All required data not provided by the provinces and territories in machine-readable form are then captured in a standard format. Machine-readable files provided by provinces are converted to this standard format at Statistics Canada.

Dans le rapport annuel Causes de décès (n° 84-208 au catalogue), les causes de décès sont réparties en fonction des catégories détaillées (à 4 chiffres) de la Classification internationale des maladies. Dans les tableaux du présent rapport, Mortalité: Liste sommaire des causes, les causes de décès sont regroupées de trois manières: i) certaines principales causes de décès sont données aux tableaux 1 à 4, ii) les causes de décès regroupées selon une liste abrégée (liste A) se trouvent dans les tableaux 5 à 7; iii) la mortalité infantile et néonatale selon certaines causes est présentée dans les tableaux 8 à 11. Les annexes 4 et 5 renferment les listes de certaines grandes causes et des causes réparties selon la liste A, accompagnées de leurs codes correspondants de la CIM-9.

Traitement des données

Traitement avant l'envoi des données à Statistique Canada

À quelques exceptions près (voir le paragraphe sur le traitement à Statistique Canada ci-dessous), les provinces reçoivent et codent les données, les mettent sous une forme lisible par machine et effectuent des vérifications. Les vérifications varient d'une province à l'autre mais incluent habituellement des vérifications de la présence des données, une validation des codes pour les données codées et des vérifications de cohérence entre les éléments d'information connexes tels que la cause du décès et le sexe (pour les causes propres à un sexe) ou l'état matrimonial et l'âge.

Statistique Canada offre aux provinces des cours de formation et des services de consultation sur le codage de la cause du décès et leur fournit des manuels comme la Classification internationale des maladies (CIM) et la Classification géographique type (CGT) afin de favoriser la fiabilité et la cohérence des données.

· Traitement à Statistique Canada

Pour les provinces Atlantiques et les territoires, la cause du décès est codée à Statistique Canada. C'est également le Bureau qui s'occupe de coder les renseignements géographiques pour le Yukon ainsi que pour tous les décès de personnes autres que les résidents de la province ou du territoire du lieu de décès. Pour les décès de résidents canadiens déclarés par les État-Unis, les renseignements médicaux et géographiques sont codés à Statistique Canada. Toutes les données requises qui ne sont pas fournies par les provinces et territoires sous forme lisible par machine sont ensuite saisies selon une présentation normalisée. Les fichiers lisibles sur machine fournis par les provinces sont convertis à Statistique Canada de façon à respecter cette présentation normalisée.

The data from all provinces and territories then undergo the same edit routines to ascertain the completeness and quality of the data. Recently, standard edit specifications have been developed by Statistics Canada for inclusion in provincial edit systems. Most errors and omissions detected during processing are corrected by referring to the microfilmed registrations and by consulting the provinces and territories.

Since 1990, Ontario has used optical imaging technology for storing copies of legal certifi-cates, so microfilm copies are no longer produced. From 1990-1995 it was not possible to completely edit vital statistics data reported by Ontario because the optical images had not been transferred to Statistics Canada. Invalid codes were changed to the "not stated" category, and unlikely situations were accepted as reported. As of 1996, complete editing of Ontario data has again been possible, thanks to the availability of copies of the optical images at Statistics Canada.

DATA QUALITY

Coverage

Due to the legal reporting requirements, registration of deaths is considered to be virtually complete. Records received after a "cut-off date" are not included in tabluations. These late registrations result in some under-coverage at the time annual tabulations are disseminated. The numbers are usually small. In 1990, for example, there were 84 late registrations of deaths in all of Canada.

Completeness

Completeness of reporting of core statistical data items varies with the item, the reporting province or territory and the year. For the combined provincial and territorial data, completeness in the 5-year period 1991-1995 was 99% or higher for age, sex, marital status, place of residence and cause of death, 95-96% for birthplace of deceased, 28-29% birthplace of parents of the deceased and 20-22% for place of accident (if any).

Certain causes of death, particularly homicides and suicides, may be assigned imprecise codes, such as "other unknown and unspecified cause" (ICD-9 799.9) at the time of reporting to Statistics Canada, pending further investigation, such as an inquest or a court decision. It is likely that this occurred with greater frequency in Alberta in 1985 and in Ontario in 1990: compared with other years, more deaths were classified to "other and unspecified and unknown causes," and fewer deaths were classified to "accidents, poisonings and

Les données de toutes les provinces et territoires font ensuite l'objet des mêmes vérifications visant à en mesurer l'intégralité et la qualité. Récemment, Statistique Canada est en train d'élaborer des spécifications concernant un programme normalisé de vérification qui sera intégré aux systèmes provinciaux de vérification. Dans la plupart des cas, on consulte les enregistrements sur microfilm ou on communique avec les provinces et territoires pour corriger les erreurs et les omissions décelées pendant le traitement.

Depuis 1990, l'Ontario utilise la technologie de l'imagerie optique pour le stockage des copies des certificats légaux qui ne sont plus copiées sur microfilm. De 1990 à 1995, il n'a pas été possible de vérifier complètement les données statistiques de l'état civil déclarées par l'Ontario parce que les images optiques n'avaient pas été transférées à Statistique Canada. Les codes invalides étaient classés dans la catégorie "non précisé", et les situations peu plausibles étaient acceptées telles qu'elles ont été déclarées. À partir de 1996, la vérification complète des données de l'Ontario a été recommencée grâce au transfert des images optiques de l'Ontario à Statistique Canada.

QUALITÉ DES DONNÉES

Champ d'observation

Comme l'enregistrement des décès est exigé par la loi, les données sont considérées comme presque complètes. Les enregistrements reçus après la date limite ne sont pas inclus dans les tabulations annuelles. Ces enregistrements tardifs entraînent donc un certain sous-dénombrement au moment où les totalisations annuelles sont publiées. Le nombre est cependant très faible. Par exemple, en 1990, il y a eu 84 enregistrements tardifs de décès dans l'ensemble du Canada.

Intégralité

L'intégralité des principaux éléments d'information varie selon l'élément, la province ou territoire déclarante et l'année. Pour l'ensemble des provinces et territoires, le taux d'intégralité des données pendant la période allant de 1991 à 1995 a dépassé 99 % pour l'âge, le sexe, l'état matrimonial, le lieu de résidence et la cause de décès, de 95 % à 96 % pour le lieu de naissance de la personne décédée, de 28 % à 29 % pour le lieu de naissance des parents de la personne décédée, et de 20 à 22 % pour le lieu de l'accident (le cas échéant).

Au moment de déclarer les données à Statistique Canada, il se peut qu'on attribue à certaines causes de décès, particulièrement lorsqu'il s'agit d'homicides et de suicides, des codes imprécis tels que "autres causes mal définies ou inconnues" (CIM-9, 799.9) en attendant le résultat de l'enquête ou la décision du tribunal. Il est probable que cela soit arrivé plus fréquemment en Alberta en 1985 et en Ontario en 1990: en comparaison avec d'autres années, plus de décès ont été classés sous "autres et causes non spécifiées et inconnues"

violence". While the more precise information is usually reported at a later date it is not reflected in published data.

Change in Cause-of-Death Codes Over Time

Since 1979, cause-of-death information in published reports is based on the 9th revision of the International Classification of Diseases (ICD-9). Restructuring of the classification and some changes in the rules for selecting the underlying cause of death have resulted in some breaks in continuity with previous revisions. Any comparisons of ICD-9 categories with previous revisions, either by category number or disease title, should be made with reference to both the ICD-9 and the previous classification(s). In this respect, particular care should be taken with certain categories or sections of the ICD-9. These include: category 558, which contains conditions previously classified to the infectious disease chapter; category 579, which includes some conditions previously found in the chapter on endocrine disorders; categories 390-398 and 424, where assumptions of rheumatic origin are no longer made for certain conditions; the categories for asthma, bronchitis and emphysema (490-493), where linkage of conditions is no longer possible; the section entitled "pregnancy with abortive outcome" (630-639), which now includes ectopic pregnancies; the chapter on perinatal conditions, where the age restriction has been changed; and the symptoms chapter, where certain symptoms have been removed and placed in other chapters relating to specific organ systems.

In addition, the increasing importance of human immunodeficiency virus (HIV) infection resulted in the introduction of an addendum to the ICD-9, providing for specific codes for HIV infection. These codes, ICD-9 042, 043 and 044 in the chapter on infectious and parasitic diseases (I) of the ICD-9, have been in use in Canada starting in 1987. Prior to 1987, HIV infections, if so identified, were included under immunity disorders in Chapter III of the ICD-9.

Quality Indicators

Occasional studies (3,4) have been carried out to examine specific quality aspects of the death data. In both studies, samples of records from the final edited machine-readable files were compared to recoded versions of the original microfilm documents. Various sources of errors were identified and reported so that improvements in the data collection process could be implemented, such as training of coding staff.

Timeliness

Data are usually available towards the end of the year following the data year and the tabulations shortly thereafter.

et moins de décès ont été classés sous "accidents, empoisonnements et violence". Même si des renseignements plus précis sont habituellement déclarés à une date ultérieure ils ne paraîtront pas dans les données publiées.

Changements relatifs au codage des causes de décès

Depuis 1979, les renseignements publiés en ce qui concerne les causes de décès sont fondés sur la 9° révision de la Classification internationale des maladies (CIM-9). La restructuration de la classification et certains changements apportés aux règles régissant le choix de la cause antécédente du décès ont entraîné une certaine incompatibilité avec les révisions précédentes. On devrait consulter à la fois la CIM-9 et les révisions précédentes avant de faire toute comparaison. que ce soit par le numéro de la catégorie ou le nom de la maladie. À cet égard, on devrait faire particulièrement attention à certaines catégories ou sections de la CIM-9, notamment: la catégorie 558, qui comprend certains états inscrits auparavant dans le chapitre sur les maladies infectieuses; la catégorie 579, qui comprend certains états classés auparavant dans le chapitre sur les troubles endocriniens; les catégories 390-398 et 424, où l'on n'attribue plus à certains états une origine rhumatismale; les catégories relatives à l'asthme, à la bronchite et à l'emphysème (490-493), où le couplage n'est plus possible; la section intitulée "grossesse aboutissant à l'avortement" (630-639), qui comprend maintenant les grossesses extra-utérines; le chapitre sur les états périnatals, où l'on a apporté des changements en ce qui concerne l'âge; et le chapitre sur les symptômes, où certains symptômes ont été enlevés et classés dans d'autres chapitres sur des organes précis.

En outre, l'importance de plus en plus grande de l'infection à virus de l'immunodéficience humaine (VIH) a entraîné l'ajout à la CIM-9 de codes spécifiques pour l'infections par VIH. Ces codes, CIM-9 042, 043 et 044, qui se trouvent au chapitre sur les maladies infectieuses et parasitaires (I) de la CIM-9, sont utilisés au Canada depuis 1987. Avant 1987, les infections par VIH qui étaient identifiées étaient inclues dans les troubles immunitaires au chapitre III de la CIM-9.

Indicateurs de qualité

On a réalisé certaines études (3, 4) afin d'examiner certains aspects de la qualité des données sur les décès. Dans les deux études, on a comparé des échantillons d'enregistrements tirés des fichiers définitifs lisibles par machine aux versions recodées des documents originaux sur microfilm. Diverses sources d'erreurs ont été décelées et signalées afin qu'on puisse améliorer le processus de collecte des données, par exemple sur le plan de la formation du personnel préposé au codage.

Actualité

Les données sont habituellement disponibles vers la fin de l'année suivant l'année de données, et les totalisations peu de temps après.

REFERENCES

- 1. Standard Geographical Classification, Statistics Canada (published for 1971, 1976, 1981, 1986, 1991and 1996).
- 2. International Classification of Diseases, World Health Organization, Geneva, 1979.
- 3. Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Content Analysis and Quality Assessment of Vital Statistics Data (A Pilot Study). Health Division, Statistics Canada, August 1981.
- Nagnur DG, Taylor E, Currie SG, et al. Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Vital Statistics and Disease Registries Section, Health Division, Statistics Canada.

RÉFÉRENCES

- 1. Classification géographique type, Statistique Canada (publié pour 1971, 1976, 1981, 1986,1991 et 1996).
- Classification internationale des maladies, Organisation mondiale de la santé, Genève, 1979.
- 3. Nagnur DG, Currie SG, Heath B. Évaluation de la qualité des statistiques de l'état civil (Étude pilote), Division de la santé, Statistique Canada, août 1981.
- 4. Nagnur DG, Taylor E, Currie SG, et al. Quality Assessment Study of Cause of Death Coding, Data Years 1979 and 1980. Section de la statistique de l'état civil et des registres de maladies, Division de la santé, Statistique Canada.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Number of Deaths by Selected Causes(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

	Canada	Provi N F	nce of resid	lence - Provin NS	ce de réside NB	QC QC	ON
			Hu	mber of death	ıs		
All causes	111,985	2,352	543	4,090	3,097	28,418	40,666
Infectious and parasitic diseases	1,457	26	6	52	23	367	577
Malignant neoplasms	31,555	633	158	1,162	910	8,677	11,339
- Esophagus and stomach	2,165	59	14	72	56	585	796
- Intestine and rectum	3,285	53	12	90	70	1,009	1,232
- Pancreas	1,375	21	8	51	34	367	492
- Trachea, bronchus and lung	9,726	208	45	355	320	3,206	3,191
- Breast	38	2	-	-	1	14	14
- Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	-	~	-	-
- Prostate	3,622	77	21	140	103	771	1,321
- Urinary system	1,779	31	10	71	51	440	643
- Lymphatic tissue and leukemia	2,966	32	15	105	91	711	1,116
- Other	6,599	150	33	278	184	1,574	2,534
Diabetes mellitus	2,767	65	6	80	99	680	1,129
Diseases of the nervous system and sense organs	2,843	60	17	81	84	781	1,036
Diseases of the circulatory system	39,838	974	179	1,501	1,106	9,841	14,426
Ischaemic heart disease	23,824	566	100	888	592	6,134	8,945
Cardiac dysrhythmias and heart failure	3,572	72	31	189	180	993	999
- Cerebrovascular disease	6,675	157	25	215	175	1,461	2,513
Arteries and capillaries	2,505	63	8	100	84	589	928
- Other	3,262	116	15	109	75	664	1,041
despiratory diseases	10,611	205	60	485	267	2,792	3,527
- Pneumonia and influenza	3,749	71	29	180	80	725	1,361
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	1,027	18	5	38	25	325	293
- Other chronic airways obstruction	4,517	88	19	211	124	1,386	1,445
- Other	1,318	28	7	56	38	356	428
Chronic liver disease and cirrhosis	1,310	22	3	28	27	349	539
Congenital anomalies	536	6	1	14	18	118	201
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	495	11	1	9	8	118	190
Accidents and adverse effects	8,724	122	44	296	253	2,436	2,479
Motor vehicle accidents	2,110	37	14	69	72	544	586
- Accidental falls	1,085	8	6	37	32	250	408
- Suicide	2,914	35	12	87	79	1,089	710
- Homicide	285	3	-	9	7	80	82
- Other	2,330	39	12	94	63	473	693
All other causes	11,849	228	68	382	302	2,259	5,223

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 1. Nombre de décès selon certaines causes(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

МВ	Pro SK	vince of resi AB	dence - Provin	nce de résiden YK	ce NT	
		н	ombre de décès	S		
			Masculin			
4,747	4,584	8,686	14,571	77	154	Toutes les causes
49	40	108	208	•	1	Maladies infectieuses et parasitaires
1,254	1,176	2,259	3,928	21	38	Tumeurs malignes
78	74	148	279	1	3	- Oesophage et estomac
126	131	214	345	-	3	- Intestin et rectum
50	40	121	190	MP	1	- Pancréas
335	282	615	1,146	9	14	- Trachée, bronches et poumon
1	-		5	-	1	- Sein
-	-	-	-	••	- ,	- Utérus, ovaire et autres annexes
170	225	318	473	2	1	- Prostate
90	71	126	244	-	2	- Appareil urinaire
157	118	232	384	2	3	- Tissus lymphatiques et leucémie
247	235	485	862	7	10	- Autres
139	106	166	295	1	1	Diabète sucré
114	135	205	327	2	1	Maladies du système nerveux et des organes des sens
1,782	1,723	3,192	5,064	17	33	Maladies de l'appareil circulatoire
1,032	952	1,775	2,822	5	13	- Cardiopathies ischémiques
198	207	188	505	1	9	 Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
314	295	543	969	3	5	- Maladies vasculaires cérébrales
91	107	232	298	4	1	- Artères et capillaires
147	162	454	470	4	5	- Autres
430	489	836	1,497	9	14	Maladies de l'appareil respiratoire
159	207	320	609	3	5	- Pneumonie et grippe
29	53	93	147	1	~	- Bronchite chronique, emphysème et asthme
176	175	349	534	3	7	- Autre obstruction respiratoire chronique
66	54	74	207	2	2	- Autres
29	41	119	151	1	1	Maladies chroniques et cirrhose du foie
35	33	49	59	1	1	Anomalies congénitales
24	27	51	51	1	4	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
420	392	966	1,247	14	55	Accidents et effets adverses
96	95	291	295	2	9	- Accidents de véhicules à moteur
64	51	63	166	-	-	- Chutes accidentelles
110	110	313	342	5	22	- Suicide
16	17	29	39	-	3	- Homicide
134	119	270	405	7	21	- Autres
471	422	735	1,744	10	5	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 1. Number of Deaths by Selected Causes(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

	Canada	NF	PE	NS	nce de réside NB	QC QC	ON
			Nu	mber of death	ns		
				Female			
All causes	103,684	1,966	487	3,954	2,847	25,981	38,875
Infectious and parasitic diseases	1,025	14	4	41	21	214	433
Malignant neoplasms	27,148	458	113	1,087	723	7,253	9,789
- Esophagus and stomach	1,078	33	4	31	29	296	369
- Intestine and rectum	2,946	64	13	93	76	939	1,018
- Pancreas	1,472	22	7	54	49	380	534
- Trachea, bronchus and lung	5,713	61	28	250	135	1,591	1,954
- Breast	4,946	78	17	181	119	1,327	1,857
Uterus, ovary and adnexa	2,408	43	3	90	51	626	894
- Prostate	-	-	-	-	-		-
- Urinary system	881	14	1	44	34	234	284
- Lymphatic tissue and leukemia	2,449	38	10	86	76	588	951
- Other	5,255	105	30	258	154	1,272	1,928
Diabetes mellitus	2,932	90	6	95	107	711	1,194
iseases of the nervous system and sense organs	3,714	71	27	164	100	1,080	1,318
iseases of the circulatory system	39,619	886	199	1,501	1,172	9,529	14,823
Ischaemic heart disease	19,702	440	98	701	544	5,032	7,689
Cardiac dysrhythmias and heart failure	4,610	97	27	235	221	1,152	1,402
Cerebrovascular disease	9,376	199	55	332	272	1,988	3,639
Arteries and capillaries	2,262	41	10	108	48	465	949
Other	3,669	109	9	125	87	892	1,144
espiratory diseases	9,425	138	55	426	247	2,354	3,337
Pneumonia and influenza	4,283	56	30	216	89	834	1,631
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	881	10	1	26	25	275	274
Other chronic airways obstruction	3,028	49	16	134	94	870	1,027
Other	1,233	23	8	50	39	375	405
Chronic liver disease and cirrhosis	720	10	4	15	14	188	294
Congenital anomalies	419	10	1	17	7	107	133
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	401	5	3	10	10	93	157
occidents and adverse effects	4,325	55	23	139	103	1,140	1,461
Motor vehicle accidents	945	8	7	29	35	258	262
Accidental falls	1,539	23	8	67	33	386	638
Suicide	767	11	2	5	10	281	215
Homicide	146	3	_	8	3	32	35
Other	928	10	6	30	22	183	311
11 other causes	13,956	229	52	459	343	3,312	5,936

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 1. Nombre de décès selon certaines causes(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK SK	vince of resi AB	dence - Province BC	ce de résidenc YK	e NT	
		Н	lombre de décès			
			Féminin			
4,764	4,053	7,766	12,841	46	104	Toutes les causes
42	37	81	135	•	3	Maladies infectieuses et parasitaires
1,185	956	2,034	3,497	16	37	Tumeurs malignes
49	44	85	136	2	-	- Oesophage et estomac
120	107	167	342	1	6	- Intestin et rectum
57	51	135	183	-	-	- Pancréas
247	183	421	822	5	16	- Trachée, bronches et poumon
221	155	. 389	598	2	2	- Sein
100	97	176	326	-	2	- Utérus, ovaire et autres anne
-	-	-	-	-	-	- Prostate
46	38	64	121	1	-	- Appareil urinaire
106	98	191	302	-	3	- Tissus lymphatiques et leucém:
239	183	406	667	5	8	- Autres
165	113	180	267	2	2	Diabète sucré
142	184	210	413	1	4	Maladies du système nerveux et d organes des sens
1,911	1,648	3,180	4,740	13	17	Maladies de l'appareil circulate
933	723	1,439	2,093	3	7	- Cardiopathies ischémiques
251	259	298	661	2	5	 Troubles du rythme cardiaque e insuffisance cardiaque
448	397	768	1,271	5	2	- Maladies vasculaires cérébral
121	73	222	224	1	-	- Artères et capillaires
158	196	453	491	2	3	- Autres
438	355	672	1,393	1	9	Maladies de l'appareil respirate
225	187	332	682	-	1	- Pneumonie et grippe
16	39	74	141	-	-	- Bronchite chronique, emphysème asthme
130	85	198	417	-	8	- Autre obstruction respiratoire chronique
67	44	68	153	1	-	- Autres
23	34	60	78	•	•	Maladies chroniques et cirrhose foie
24	29	41	46	1	3	Anomalies congénitales
22	15	33	51	` -	2	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissance
215	192	422	554	5	16	Accidents et effets adverses
40	63	132	108	1	2	- Accidents de véhicules à moteu
76	41	77	188	1	1	- Chutes accidentelles
34	30	90	83	-	6	- Suicide
8	10	18	29	460	-	- Homicide
57	48	105	146	3	7	- Autres
597	490	853	1,667	7	11	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 2. Age-standardized Mortality Rates(1) per 100,000 Population by Selected Causes(2) and Sex, Canada and Provinces, 1997

	Canada	NF	ovince of resi PE	dence - Prov: NS	ince de réside NB	ence QC	ON
			Deaths p	er 100,000 pc	pulation		
				Male			
All causes	844.3	995.5	822.5	920.6	872.2	921.1	824.9
Infectious and parasitic diseases	10.3	10.7	9.3	11.3	6.3	10.6	11.0
Malignant neoplasms	229.7	254.9	239.1	255.0	251.7	266.7	220.0
- Esophagus and stomach	15.6	23.5	20.4	15.6	15.0	17.7	15.2
- Intestine and rectum	24.0	21.3	18.0	19.8	20.0	31.7	23.9
- Pancreas	9.9	8.4	12.2	11.4	9.2	11.3	9.4
- Trachea, bronchus and lung	69.8	82.7	68.5	77.7	87.9	95.6	60.9
- Breast	0.3	0.7	-	-	0.3	0.4	0.3
- Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	10 m	-	-	-
- Prostate	28.6	34.6	31.9	32.1	30.2	27.4	27.7
- Urinary system	13.3	13.1	14.9	15.5	14.1	14.4	12.7
- Lymphatic tissue and leukemia	21.3	12.4	22.9	22.8	24.7	21.3	21.5
- Other	47.1	58.2	50.3	60.1	50.2	46.9	48.4
Diabetes mellitus	20.6	27.5	9.1	17.7	27.7	21.4	22.6
Diseases of the nervous system and sense organs	21.9	25.3	25.9	18.4	23.3	26.2	21.6
Diseases of the circulatory system	307.0	421.1	271.6	340.1	314.2	328.0	299.7
- Ischaemic heart disease	180.8	244.1	149.2	199.6	166.1	199.8	182.9
Cardiac dysrhythmias and heart failure	29.3	33.1	46.8	45.5	51.7	35.2	22.6
Cerebrovascular disease	52.8	68.9	40.0	48.3	50.9	50.7	54.0
- Arteries and capillaries	19.5	26.3	12.3	22.5	24.2	20.3	19.4
- Other	24.6	48.7	23.3	24.3	21.4	22.1	20.7
Respiratory diseases	85.7	93.2	91.8	113.1	78.9	100.6	77.3
- Pneumonia and influenza	31.5	33.7	45.6	42.8	24.1	27.5	31.3
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	7.9	7.5	7.5	8.7	7.6	11.0	6.0
- Other chronic airways obstruction	36.0	39.8	28.4	48.7	36.3	49.8	31.1
- Other	10.2	12.2	10.2	12.8	10.9	12.2	8.9
Chronic liver disease and cirrhosis	8.9	8.9	4.6	6.0	7.0	10.1	9.7
Congenital anomalies	4.0	2.5	1.7	3.6	5.8	3.8	4.0
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	4.0	5.7	1.7	2.5	2.8	4.1	4.0
Accidents and adverse effects	60.7	44.1	64.2	64.9	68.0	69.7	47.1
- Motor vehicle accidents	14.5	13.0	20.1	15.3	19.0	15.6	10.8
- Accidental falls	8.8	3.2	9.0	9.0	9.5	9.1	9.0
- Suicide	19.5	13.0	17.6	18.3	21.2	29.3	12.8
~ Homicide	2.0	1.2	-	2.0	1.7	2.3	1.5
- Other	16.0	13.7	17.5	20.2	16.5	13.4	12.9
All other causes	91.5	101.5	103.4	88.0	86.5	80.0	107.9

⁽¹⁾ See APPENDIX 3. Calculation of Age-Standardized Death Rates.
(2) See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 2. Taux comparatif de mortalité(1) pour 100,000 habitants selon certaines causes(2) et le sexe, Canada et provinces, 1997

МВ	SK Pro	ovince of resi	idence - Provi BC	ince de réside YK	ence NT	
		Décès p	our 100,000 h	abitants		
			Masculin			
835.4	804.6	792.6	775.9	999.2	954.7	Toutes les causes
8.5	7.2	9.1	10.4	•	10.5	Maladies infectieuses et parasitaires
220.1	208.5	202.8	203.8	252.3	297.1	Tumeurs malignes
13.5	13.2	13.4	14.4	6.5	39.4	- Oesophage et estomac
21.9	23.4	19.3	17.9	-	11.9	- Intestin et rectum
8.8	7.2	10.8	9.7	-	6.2	- Pancréas
59.3	51.0	55.0	59.1	105.0	117.7	- Trachée, bronches et poumon
0.2	-		0.2	-	6.2	- Sein
-	-	-	-	-	-	- Utérus, ovaire et autres annexes
29.9	37.5	31.3	25.7	33.0	4.5	- Prostate
15.9	12.2	11.4	12.8	-	18.5	- Appareil urinaire
27.1	21.3	19.9	19.9	19.0	23.5	- Tissus lymphatiques et leucémie
43.5	42.8	41.7	44.0	88.8	69.4	- Autres
24.5	18.3	15.2	15.7	13.3	6.2	Diabète sucré
20.0	23.0	19.1	17.4	9.2	1.9	Maladies du système nerveux et des organes des sens
311.5	295.8	306.3	273.8	310.3	265.2	Maladies de l'appareil circulatoire
179.9	165.2	168.2	151.2	44.1	82.4	- Cardiopathies ischémiques
35.4	34.4	19.4	28.7	28.9	84.5	 Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
54.8	49.6	54.1	52.6	81.5	46.7	- Maladies vasculaires cérébrales
15.9	18.1	22.8	16.1	65.4	2.8	- Artères et capillaires
25.6	28.6	41.8	25.2	90.3	48.7	- Autres
75.7	81.7	83.6	83.7	169.7	132.2	Maladies de l'appareil respiratoire
28.0	34.4	32.7	35.3	65.2	46.9	- Pneumonie et grippe
5.1	9.0	8.8	8.0	10.2	-	- Bronchite chronique, emphysème et asthme
30.9	29.3	34.8	29.2	65.0	71.7	- Autre obstruction respiratoire chronique
11.6	9.0	7.4	11.1	29.3	13.5	- Autres
5.1	7.8	9.6	7.4	4.2	7.9	Maladies chroniques et cirrhose du foie
6.3	6.6	3.7	3.3	8.8	3.1	Anomalies congénitales
4.5	5.9	3.9	3.2	5.8	7.8	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
75.9	77.1	71.4	63.9	108.8	186.6	Accidents et effets adverses
17.5	18.6	21.2	15.2	9.3	26.0	- Accidents de véhicules à moteur
11.2	8.9	5.9	9.2	•	-	- Chutes accidentelles
20.0	22.3	22.4	17.1	52.1	72.2	- Suicide
2.9	3.7	2.1	2.0	-	8.2	- Homicide
24.3	23.6	19.8	20.3	47.3	80.2	- Autres
83.1	72.8	68.0	93.2	116.8	36.1	Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 3. Calcul des taux comparatifs de mortalité.
(2) Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 2. Age-standardized Mortality Rates(1) per 100,000 Population by Selected Causes(2) and Sex, Canada and Provinces, 1997

	Canada	Pro NF	ovince of resi PE	idence - Prov: NS	ince de réside NB	ence QC	ON
			Deaths p	per 100,000 pa	pulation		
	Deaths per 100,000 population Female						
All causes	521.9	617.8	455.8	569.4	531.2	536.1	518.7
Infectious and parasitic diseases	5.4	4.3	3.8	6.0	4.3	4.7	6.1
Malignant neoplasms	148.5	151.2	125.7	177.7	150.5	157.7	142.3
- Esophagus and stomach	5.7	10.7	3.7	4.6	5.5	6.3	5.2
- Intestine and rectum	15.5	20.4	13.9	14.6	14.8	19.7	14.4
Pancreas	7.9	7.5	7.2	8.0	9.8	8.1	7.6
- Trachea, bronchus and lung	32.3	21.1	35.3	42.1	31.0	35.7	29.2
- Breast	27.4	26.2	21.3	29.9	24.9	29.1	27.3
- Uterus, ovary and adnexa	13.4	14.2	3.3	15.5	10.9	13.7	13.3
- Prostate	-	-	-	-	-	-	-
- Urinary system	4.6	4.6	0.8	7.1	6.4	4.9	3.9
- Lymphatic tissue and leukemia	13.3	12.1	9.5	14.5	15.5	12.8	13.8
- Other	28.3	34.5	30.7	41.5	31.7	27.4	27.7
Diabetes mellitus	14.8	28.6	7.0	14.2	19.7	14.5	16.0
iseases of the nervous system and sense organs	18.2	22.0	23.5	21.9	18.2	22.0	17.0
iseases of the circulatory system	187.7	269.8	171.2	201.3	201.5	188.0	186.5
Ischaemic heart disease	94.0	134.9	82.6	96.3	95.3	99.6	97.3
Cardiac dysrhythmias and heart failure	20.9	28.4	18.6	30.6	36.2	22.0	16.9
Cerebrovascular disease	43.9	60.0	49.4	42.8	45.9	39.0	45.3
Arteries and capillaries	10.6	12.4	10.7	14.0	8.6	9.1	11.7
Other	18.3	34.1	9.9	17.6	15.6	18.2	15.2
espiratory diseases	44.8	43.6	42.6	56.4	43.6	46.7	42.2
Pneumonia and influenza	19.2	17.0	21.2	26.8	14.2	15.9	19.5
Chronic bronchitis, emphysema and asthma	4.5	3.6	0.6	3.8	4.7	5.7	3.7
Other chronic airways obstruction	15.1	15.9	13.6	18.8	18.0	17.6	13.6
Other	6.1	7.0	7.2	7.0	6.7	7.6	5.3
Chronic liver disease and cirrhosis	4.2	3.5	4.2	2.7	3.3	4.2	4.5
Congenital anomalies	3.2	4.4	1.9	4.2	2.0	3.6	2.7
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	3.4	2.7	5.4	3.0	3.7	3.4	3.5
occidents and adverse effects	24.4	17.3	24.7	22.5	22.8	26.4	21.1
Motor vehicle accidents	6.1	2.5	9.0	5.9	9.4	6.8	4.5
Accidental falls	6.9	6.8	5.6	8.2	5.2	7.2	7.6
Suicide	4.9	3.7	3.2	1.2	2.6	7.3	3.6
- Homicide	1.0	1.1	•	1.7	0.9	0.9	0.6
Other	5.5	3.3	6.9	5.6	4.7	4.3	4.8
All other causes	67.4	70.4	45.8	EQ E	67.6	66.0	76.7

⁽¹⁾ See APPENDIX 3. Calculation of Age-Standardized Death Rates.
(2) See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 2. Taux comparatif de mortalité(1) pour 100,000 habitants selon certaines causes(2) et le sexe, Canada et provinces, 1997

AB BC YK	NT
Décès pour 100,000 habitants	
Féminin	
513.0 486.6 587.5 750	.0 Toutes les causes
5.4 5.4 - 19	.3 Maladies infectieuses et parasitaires
144.6 143.6 168.6 276	.6 Tumeurs malignes
5.8 5.4 15.7	- Oesophage et estomac
11.8 13.7 22.6 47	.3 - Intestin et rectum
9.5 7.3 -	- Pancréas
31.1 34.4 33.7 119	.4 ~ Trachée, bronches et poumon
27.2 24.9 16.8 25	.6 ~ Sein
12.5 13.8 - 23	.6 - Utérus, ovaire et autres annexes
	- Prostate
4.4 4.8 11.2	- Appareil urinaire
13.3 12.1 - 11	- Tissus lymphatiques et leucémie
28.9 27.1 68.6 49	.4 - Autres
12.0 10.1 29.5 30	.6 Diabète sucré
14.0 15.4 11.2 25	.8 Maladies du système nerveux et des organes des sens
200.5 167.1 203.2 168	.3 Maladies de l'appareil circulatoire
91.2 74.0 47.9 74	- Cardiopathies ischémiques
17.7 22.7 36.7 54	- Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
47.7 44.4 68.4 20	- Maladies vasculaires cérébrales
13.7 8.0 18.4	- Artères et capillaires
30.3 18.0 31.9 19	.5 - Autres
42.9 49.4 22.6 77	.5 Maladies de l'appareil respiratoire
19.8 23.0 - 10	- Pneumonie et grippe
5.2 5.3 -	Bronchite chronique, emphysème e asthme
13.4 15.4 - 67	- Autre obstruction respiratoire chronique
4.5 5.6 22.6	Autres
4.3 3.4 -	Maladies chroniques et cirrhose du foie
3.1 2.5 6.3 5	8 Anomalies congénitales
2.6 3.4 - 3	9 Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
29.4 23.7 32.4 67	7 Accidents et effets adverses
9.3 5.3 8.8 5	9 - Accidents de véhicules à moteur
4.8 6.4 4.5 10	3 - Chutes accidentelles
6.5 3.9 - 15	2 - Suicide
1.3 1.5 -	Homicide
7.5 6.6 19.1 36	2 - Autres
54.2 62.6 113.7 74	6 Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 3. Calcul des taux comparatifs de mortalité.(2) Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 3. Number of Deaths by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1997%

					Ag	je - Âge					
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
					Numbe	er of dea	ths				
						Male					
All causes	111,985	1,076	250	176	246	824	981	965	1,429	1,890	2,471
Infectious and parasitic diseases	1,457	12	9	4	5	7	12	42	112	133	142
Malignant neoplasms	31,555	4	30	33	27	53	51	81	138	256	511
- Esophagus and stomach	2,165		-	1	-		3	-	8	19	33
- Intestine and rectum	3,285	-	-	-	-	-	2	3	12	23	57
- Pancreas	1,375	~	-		-	-	-	-	2	9	17
- Trachea, bronchus and lung	9,726	-	-	-	-	1	1	1	9	37	108
- Breast	38	-	-	-	-	-	-	-	es-	1	3
- Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-
- Prostate	3,622	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
- Urinary system	1,779	-	-	2	-	1	1	3	1	12	30
- Lymphatic tissue and leukemia	2,966	1	6	10	13	24	19	27	34	47	70
- Other	6,599	2	24	20	14	27	25	47	72	107	190
Diabetes mellitus	2,767	2	•		1	2	5	3	14	20	48
Diseases of the nervous system and sense organs	2,843	21	19	17	13	22	25	13	30	49	57
Diseases of the circulatory system	39,838	17	10	5	16	19	23	53	83	233	469
- Ischaemic heart disease	23,824	1	~	1	2	1	1	9	35	141	306
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	3,572	1	3	-	4	1	5	9	5	16	25
- Cerebrovascular disease	6,675	4	3	1	4	4	2	7	13	30	62
- Arteries and capillaries	2,505	-	1	1	-	2	2	6	2	6	10
- Other	3,262	11	3	2	6	11	13	22	28	40	66
Respiratory diseases	10,611	18	8	1	4	12	11	11	17	32	38
- Pneumonia and influenza	3,749	9	3	1	1	5	4	5	12	13	24
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	1,027	-	1	-	1	5	5	3	4	5	3
- Other chronic airways obstruction	4,517	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
- Other	1,318	9	4	-	2	2	2	3	1	12	9
Chronic liver disease and cirrhosis	1,310	•	-	•		•	2	2	4	27	71
Congenital anomalies	536	291	27	13	10	21	13	10	11	10	18
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	495	492	1	1		•		-	•	•	1
Accidents and adverse effects	8,724	29	86	79	146	614	748	623	815	834	772
- Motor vehicle accidents	2,110	6	30	37	49	276	291	194	205	182	161
- Accidental falls	1,085	-	5	1	4	12	24	11	21	20	27
- Suicide	2,914	-	-	-	39	207	257	218	317	355	338
- Homicide	285	3	11	6	6	23	35	42	36	20	20
- Other	2,330	20	40	35	48	96	141	158	236	257	226
All other causes	11,849	190	60	23	24	74	91	127	205	296	344

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 3. Nombre de décès selon certaines causes(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

				A	ge - Âge	1					
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
				Nosb	re de dé	cès					
				M	asculin						
3,150	4,234	5,528	7,938	12,061	15,499	17,271	16,644	11,852	7,486	14 Toutes les causes	
110	99	66	72	104	118	128	126	103	53	 Maladies infectieuses et parasitaires 	
851	1,475	2,269	3,276	4,708	5,478	5,121	3,976	2,217	995	5 Tumeurs malignes	
76	117	164	244	308	386	364	266	128	47	1 - Desophage et estomac	
90	145	255	366	478	560	523	403	249	119	Intestin et rectum	
34	79	110	178	204	242	201	173	88	37	1 - Pancréas	
213	454	761	1,202	1,740	1,912	1,586	1,046	504	150	1 - Trachée, bronches et poumon	
2	1		4	5	8	6	7	-	1	Sein	
-	_	-			-	-	_	_	_	Utérus, ovaire et autres ann	nexes
7	34	77	169	333	577	791	778	537	314	Prostate	
41	79	114	152	246	260	297	270	178	91	1 - Appareil urinaire	
113	165	224	260	390	502	469	357	165	70	Tissus lymphatiques et leucé	ómio
275	401	564	701	1,004	1,031	884	676	368	166	1 - Autres	
54	103	126	231	374	481	482	430	258	133	- Diabète sucré	
58	76	88	108	216	361	502	576	388	204	Maladies du système nerveux et	doe
2	70	00	100	210	301	202	3/0	300	204	organes des sens	. 462
836	1,277	1,720	2,699	4,180	5,819	6,872	6,974	5,203	3,326	4 Maladies de l'appareil circula	toire
575	864	1,226	1,824	2,777	3,603	4,143	3,951	2,717	1,645	2 - Cardiopathies ischémiques	
42	61	93	147	283	414	557	673	654	579	Troubles du rythme cardiaque insuffisance cardiaque	et
93	148	186	317	538	890	1,195	1,390	1,115	671	2 - Maladies vasculaires cérébra	les
25	43	66	149	267	438	470	451	354	212	Artères et capillaires	
101	161	149	262	315	474	507	509	363	219	Autres	
77	114	182	382	846	1,447	1,969	2,252	1,844	1,343	3 Maladies de l'appareil respira	toire
32	48	61	105	207	341	577	798	787	714	2 - Pneumonie et grippe	
10	11	22	61	122	181	197	199	122	74	1 - Bronchite chronique, emphysè	me et
										asthme	
8	28	66	142	367	715	986	1,015	743	443	Autre obstruction respiratoi chronique	re
27	27	33	74	150	210	209	240	192	112	Autres	
91	112	170	176	242	177	130	65	31	10	 Maladies chroniques et cirrhos foie 	e du
21	12	12	14	7	8	12	13	10	3	- Anomalies congénitales	
•	-	-	•	•	•	•	-	•	•	 Certaines causes périnatales (l'exclusion des mortinaissan 	à ces)
666	533	401	348	379	354	372	395	310	220	- Accidents et effets adverses	
115	96	86	69	87	75	66	50	27	8	Accidents de véhicules à mot	eur
28	28	23	51	53	76	132	204	201	164	Chutes accidentelles	
309	228	171	118	109	92	66	53	25	12	Suicide	
26	12	10	10	9	6	3	4	2	1	Homicide	
188	169	111	100	121	105	105	84	55	35	Autres	
386	433	494	632	1,005	1,256	1,683	1,837	1,488	1,199	2 Toutes les autres causes	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada province inconnu. Statistics Canada, Cat. No. 84F0209XPB

TABLE 3. Number of Deaths by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1997%

	Age - Âge												
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44		
					Numbe	er of dea	iths						
					1	Female							
All causes	103,684	852	205	140	154	331	314	396	591	966	1,450		
Infectious and parasitic diseases	1,025	13	8	5	2	8	8	13	26	27	32		
Malignant neoplasms	27,148	6	21	25	23	33	43	72	141	379	684		
- Esophagus and stomach	1,078	-	-	-	-	-	~	2	3	9	17		
- Intestine and rectum	2,946	1	-	-	-	1	2	3	7	15	40		
- Pancreas	1,472	-	-	-	-	•	1	~	-	3	18		
- Trachea, bronchus and lung	5,713	-	-	-	-	-	2	3	10	47	125		
- Breast	4,946	***	-	-	••	-	-	6	42	116	239		
- Uterus, ovary and adnexa	2,408	-	-	-	-	2	5	11	15	71	83		
- Prostate	-	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-		
- Urinary system	881	•	-	2	~	-	-	1	-	6	7		
- Lymphatic tissue and leukemia	2,449	4	7	9	15	15	11	19	22	36	41		
- Other	5,255	1	14	14	8	15	22	27	42	76	114		
Diabetes mellitus	2,932	•	•	1	-	•	•	4	10	12	22		
Diseases of the nervous system and sense organs	3,714	23	21	11	13	6	11	10	23	33	44		
Diseases of the circulatory system	39,619	19	12	8	8	15	11	26	51	118	196		
- Ischaemic heart disease	19,702	1	-	-	-	-	2	-	10	32	69		
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	4,610	5	4	2	3	4	2	2	4	11	15		
- Cerebrovascular disease	9,376	4	1	2	1	-	-	11	18	54	58		
- Arteries and capillaries	2,262	-	-	-	-	2	1	2	3	4	9		
- Other	3,669	9	7	4	4	9	6	11	16	17	45		
Respiratory diseases	9,425	11	13	6	7	5	14	9	18	20	34		
- Pneumonia and influenza	4,283	5	9	4	1	3	5	3	11	7	15		
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	881	-	2	-	4	-	4	3	3	4	6		
- Other chronic airways obstruction	3,028	-	-	-	1	-	-	~	-	2	2		
- Other	1,233	6	2	2	1	2	5	3	4	7	11		
Chronic liver disease and cirrhosis	720		-	-	-	•	-	3	8	17	34		
Congenital anomalies	419	224	30	7	10	4	8	13	13	11	8		
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	401	396	2	1	1	•	1	-	•	•	•		
Accidents and adverse effects	4,325	25	61	51	63	219	171	169	202	216	239		
- Motor vehicle accidents	945	8	19	21	32	129	98	56	64	43	54		
- Accidental falls	1,539	-	-	1	-	2	2	1	6	2	6		
- Suicide	767	-		-	12	54	36	66	70	93	92		
- Homicide	146	2	8	6	4	7	13	13	17	16	15		
- Other	928	15	34	23	15	27	22	33	45	62	72		
All other causes	13,956	135	37	25	27	41	47	77	99	133	157		

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 3. Nombre de décès selon certaines causes(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1997%

Age - Âge

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.
										N.P.
				Nomb	re de dé	cès				
					Féminin					
2,025	2,538	3,360	4,751	7,265	10,775	14,419	17,570	17,215	18,352	15 Toutes les causes
29	27	30	44	87	113	116	160	148	129	 Maladies infectieuses et parasitaires
1,063	1,436	1,878	2,409	3,237	4,015	4,161	3,591	2,447	1,478	6 Tumeurs malignes
22	29	59	83	103	164	179	185	135	88	Oesophage et estomac
85	121	171	224	318	374	485	472	366	259	2 - Intestin et rectum
25	56	73	122	176	271	259	221	157	90	Pancréas
200	340	482	667	895	1,031	877	622	286	126	Trachée, bronches et poumon
327	397	448	427	544	613	625	504	383	274	1 - Sein
119	146	188	232	278	372	356	272	177	81	Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	~	-	~	-	-	~	-	-	~ - Prostate
15	25	43	55	92	139	134	167	129	66	~ - Appareil urinaire
80	94	128	189	257	366	402	392	232	129	1 - Tissus lymphatiques et leucémie
190	228	286	410	574	685	844	756	582	365	2 - Autres
42	42	78	156	255	379	497	581	473	380	- Diabète sucré
42	70	84	127	174	316	555	737	743	670	l Maladies du système nerveux et des organes des sens
291	421	632	1,076	2,051	3,660	5,713	7,818	8,332	9,156	5 Maladies de l'appareil circulatoire
121	204	333	570	1,107	2,048	3,071	3,959	3,983	4,189	3 - Cardiopathies ischémiques
14	21	46	84	149	291	499	841	1,100	1,513	 - Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
90	108	125	220	415	685	1,287	1,898	2,163	2,235	1 - Maladies vasculaires cérébrales
11	13	24	67	105	219	312	430	471	588	1 - Artères et capillaires
55	75	104	135	275	417	544	690	615	631	Autres
71	97	157	277	514	872	1,348	1,822	1,859	2,271	- Maladies de l'appareil respiratoire
32	28	40	67	99	212	423	772	1,008	1,539	Pneumonie et grippe
13	21	23	55	63	122	146	164	135	113	Bronchite chronique, emphysème et asthme
12	19	65	116	261	418	595	674	486	377	Autre obstruction respiratoire chronique
14	29	29	39	91	120	184	212	230	242	Autres
41	51	50	84	120	114	98	62	29	9	 Maladies chroniques et cirrhose du foie
8	7	14	13	11	5	11	12	6	4	- Anomalies congénitales
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	 Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
227	178	145	157	154	256	282	429	464	616	1 Accidents et effets adverses
52	47	53	43	45	60	57	50	14	-	Accidents de véhicules à moteur
6	7	12	17	42	95	131	281	384	543	1 - Chutes accidentelles
101	70	37	41	22	31	18	12	6	6	Suicide
13	8	4	6	2	2	6	2	1	1	Homicide
55	46	39	50	43	68	70	84	59	66	Autres
211	209	292	408	662	1,045	1,638	2,358	2,714	3,639	2 Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada province inconnu.

TABLE 4. Deaths per 100,000 Population by Selected Causes(1), Age and Sex, Canada, 1997x

	Age - Âge											
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	
				De	aths per	100,000 p	opulation	1			•	
						Male						
All causes	753.9	601.2	30.8	16.8	23.7	79.0	95.2	89.0	112.3	141.4	202.0	
Infectious and parasitic diseases	9.8	6.7	1.1	0.4	0.5	0.7	1.2	3.9	8.8	10.0	11.6	
Malignant neoplasms	212.4	2.2	3.7	3.1	2.6	5.1	4.9	7.5	10.8	19.2	41.8	
- Esophagus and stomach	14.6	-	-	0.1	-	-	0.3	-	0.6	1.4	2.7	
- Intestine and rectum	22.1	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.9	1.7	4.7	
- Pancreas	9.3		-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	. 1.4	
- Trachea, bronchus and lung	65.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.7	2.8	8.8	
- Breast	0.3	-		-	-	-	***	-	-	0.1	0.2	
- Uterus, ovary and adnexa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Prostate	24.4	0.6	-	-	-	-	-		-	0.1	0.2	
- Urinary system	12.0	-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.9	2.5	
- Lymphatic tissue and leukemia	20.0	0.6	0.7	1.0	1.3	2.3	1.8	2.5	2.7	3.5	5.7	
- Other	44.4	1.1	3.0	1.9	1.4	2.6	2.4	4.3	5.7	8.0	15.5	
Diabetes mellitus	18.6	1.1		-	0.1	0.2	0.5	0.3	1.1	1.5	3.9	
Diseases of the nervous system and sense organs	19.1	11.7	2.3	1.6	1.3	2.1	2.4	1.2	2.4	3.7	4.7	
Diseases of the circulatory system	268.2	9.5	1.2	0.5	1.5	1.8	2.2	4.9	6.5	17.4	38.3	
- Ischaemic heart disease	160.4	0.6	-	0.1	0.2	0.1	0.1	8.0	2.8	10.6	25.0	
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	24.0	0.6	0.4	-	0.4	0.1	0.5	0.8	0.4	1.2	2.0	
- Cerebrovascular disease	44.9	2.2	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2	0.6	1.0	2.2	5.1	
- Arteries and capillaries	16.9	-	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.6	0.2	0.4	0.8	
- Other	22.0	6.1	0.4	0.2	0.6	1.1	1.3	2.0	2.2	3.0	5.4	
Respiratory diseases	71.4	10.1	1.0	0.1	0.4	1.2	1.1	1.0	1.3	2.4	3.1	
- Pneumonia and influenza	25.2	5.0	0.4	0.1	0.1	0.5	0.4	0.5	0.9	1.0	2.0	
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	6.9	-	0.1	-	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	
- Other chronic airways obstruction	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	
- Other	8.9	5.0	0.5	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.9	0.7	
Chronic liver disease and cirrhosis	8.8		•	-		-	0.2	0.2	0.3	2.0	5.8	
Congenital anomalies	3.6	162.6	3.3	1.2	1.0	2.0	1.3	0.9	0.9	0.7	1.5	
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	3.3	274.9	0.1	0.1		•		-		•	0.1	
Accidents and adverse effects	58.7	16.2	10.6	7.5	14.1	58.9	72.6	57.5	64.0	62.4	63.1	
- Motor vehicle accidents	14.2	3.4	3.7	3.5	4.7	26.5	28.2	17.9	16.1	13.6	13.2	
- Accidental falls	7.3	-	0.6	0.1	0.4	1.2	2.3	1.0	1.7	1.5	2.2	
- Suicide	19.6	-	-	-	3.8	19.9	24.9	20.1	24.9	26.6	27.6	
- Homicide	1.9	1.7	1.4	0.6	0.6	2.2	3.4	3.9	2.8	1.5	1.6	
- Other	15.7	11.2	4.9	3.3	4.6	9.2	13.7	14.6	18.5	19.2	18.5	
All other causes	79.8	106.2	7.4	2.2	2.3	7.1	8.8	11.7	16.1	22.2	28.1	

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines causes(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

	Age - Âge												
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.			
************			D	écès pour	100,000	habitants		-					
					Masculin								
292.5	478.5	810.3	1,341.9	2,223.6	3,590.9	5,804.0	9,596.4	15,138.0	25,236.0	- Toutes les causes			
10.2	11.2	9.7	12.2	19.2	27.3	43.0	72.6	131.6	178.7	 Maladies infectieuses et parasitaires 			
79.0	166.7	332.6	553.8	868.0	1,269.2	1,720.9	2,292.4	2,831.7	3,354.2	• Tumeurs malignes			
7.1	13.2	24.0	41.2	56.8	89.4	122.3	153.4	163.5	158.4	Oesophage et estomac			
8.4	16.4	37.4	61.9	88.1	129.7	175.8	232.4	318.0	401.2	Intestin et rectum			
3.2	8.9	16.1	30.1	37.6	56.1	67.5	99.7	112.4	124.7	Pancréas			
19.8	51.3	111.6	203.2	320.8	443.0	533.0	603.1	643.7	505.7	Trachée, bronches et poumon			
0.2	0.1	-	0.7	0.9	1.9	2.0	4.0	-	3.4	Sein			
en	-	_	-	-	-		-	***	40	Utérus, ovaire et autres annexes			
0.7	3.8	11.3	28.6	61.4	133.7	265.8	448.6	685.9	1,058.5	Prostate			
3.8	8.9	16.7	25.7	45.4	60.2	99.8	155.7	227.4	306.8	Appareil urinaire			
10.5	18.6	32.8	44.0	71.9	116.3	157.6	205.8	210.7	236.0	Tissus lymphatiques et leucémie			
25.5	45.3	82.7	118.5	185.1	238.9	297.1	389.8	470.0	559.6	Autres			
5.0	11.6	18.5	39.1	69.0	111.4	162.0	247.9	329.5	448.4	- Diabète sucré			
5.4	8.6	12.9	18.3	39.8	83.6	168.7	332.1	495.6	687.7	- Maladies du système nerveux et des organes des sens			
77.6	144.3	252.1	456.3	770.6	1,348.2	2,309.4	4,021.0	6,645.5	11,212.2	- Maladies de l'appareil circulatoire			
53.4	97.6	179.7	308.3	512.0	834.8	1,392.3	2,278.0	3,470.3	5,545.4	Cardiopathies ischémiques			
3.9	6.9	13.6	24.9	52.2	95.9	187.2	388.0	835.3	1,951.9	Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque			
8.6	16.7	27.3	53.6	99.2	206.2	401.6	801.4	1,424.1	2,262.0	Maladies vasculaires cérébrales			
2.3	4.9	9.7	25.2	49.2	101.5	157.9	260.0	452.1	714.7	Artères et capillaires			
9.4	18.2	21.8	44.3	58.1	109.8	170.4	293.5	463.6	738.3	Autres			
7.2	12.9	26.7	64.6	156.0	335.3	661.7	1,298.4	2,355.3	4,527.4	- Maladies de l'appareil respiratoire			
3.0	5.4	8.9	17.8	38.2	79.0	193.9	460.1	1,005.2	2,407.0	Pneumonie et grippe			
0.9	1.2	3.2	10.3	22.5	41.9	66.2	114.7	155.8	249.5	Bronchite chronique, emphysème et asthme			
0.7	3.2	9.7	24.0	67.7	165.7	331.4	585.2	949.0	1,493.4	 - Autre obstruction respiratoire chronique 			
2.5	3.1	4.8	12.5	27.7	48.7	70.2	138.4	245.2	377.6	Autres			
8.5	12.7	24.9	29.8	44.6	41.0	43.7	37.5	39.6	33.7	- Maladies chroniques et cirrhose du foie			
2.0	1.4	1.8	2.4	1.3	1.9	4.0	7.5	12.8	10.1	- Anomalies congénitales			
•	•	•		•	•		•	•	•	Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)			
61.9	60.2	58.8	58.8	69.9	82.0	125.0	227.7	395.9	741.6	- Accidents et effets adverses			
10.7	10.8	12.6	11.7	16.0	17.4	22.2	28.8	34.5	27.0	Accidents de véhicules à moteur			
2.6	3.2	3.4	8.6	9.8	17.6	44.4	117.6	256.7	552.9	Chutes accidentelles			
28.7	25.8	25.1	19.9	20.1	21.3	22.2	30.6	31.9	40.5	Suicide			
2.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.4	1.0	2.3	2.6	3.4	Homicide			
17.5	19.1	16.3	16.9	22.3	24.3	35.3	48.4	70.2	118.0	Autres			
35.8	48.9	72.4	106.8	185.3	291.0	565.6	1,059.2	1,900.6	4,041.9	- Toutes les autres causes			

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 4. Deaths per 100,000 Population by Selected Causes(I), Age and Sex, Canada, 1997*

	Age - Âge											
	Total	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-4	
				De	aths per	100,000	copulation	1				
						Female						
All causes	684.4	502.3	26.6	14.0	15.7	33.5	31.7	37.3	47.5	72.9	117.	
Infectious and parasitic diseases	6.8	7.7	1.0	0.5	0.2	0.8	8.0	1.2	2.1	2.0	2.0	
Malignant neoplasms	179.2	3.5	2.7	2.5	2.3	3.3	4.3	6.8	11.3	28.6	55.6	
- Esophagus and stomach	7.1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.7	1.4	
- Intestine and rectum	19.4	0.6	-		-	0.1	0.2	0.3	0.6	1.1	3.3	
- Pancreas	9.7	-	-		-	-	0.1		-	0.2	. 1.9	
- Trachea, bronchus and lung	37.7	-	-		-	-	0.2	0.3	0.8	3.5	10.	
- Breast	32.6	-	~	-	-	-	-	0.6	3.4	8.8	19.	
- Uterus, ovary and adnexa	15.9	-	-	-	-	0.2	0.5	1.0	1.2	5.4	6.8	
- Prostate	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
- Urinary system	5.8	-	-	0.2	-	-	-	0.1		0.5	0.6	
- Lymphatic tissue and leukemia	16.2	2.4	0.9	0.9	1.5	1.5	1.1	1.8	1.8	2.7	3.3	
- Other	34.7	0.6	1.8	1.4	0.8	1.5	2.2	2.5	3.4	5.7	9.3	
Diabetes mellitus	19.4	•	-	0.1	-	•		0.4	0.8	0.9	1.8	
Diseases of the nervous system and sense organs	24.5	13.6	2.7	1.1	1.3	0.6	1.1	0.9	1.8	2.5	3.0	
Diseases of the circulatory system	261.5	11.2	1.6	0.8	0.8	1.5	1.1	2.5	4.1	8.9	15.9	
- Ischaemic heart disease	130.0	0.6	-	_	-	-	0.2	-	0.8	2.4	5.6	
- Cardiac dysrhythmias and heart failure	30.4	2.9	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.8	1.3	
- Cerebrovascular disease	61.9	2.4	0.1	0.2	0.1	-	-	1.0	1.4	4.1	4.7	
- Arteries and capillaries	14.9	-	~	-	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.7	
- Other	24.2	5.3	0.9	0.4	0.4	0.9	0.6	1.0	1.3	1.3	3.7	
Respiratory diseases	62.2	6.5	1.7	0.6	0.7	0.5	1.4	0.8	1.4	1.5	2.8	
- Pneumonia and influenza	28.3	2.9	1.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	0.9	0.5	1.2	
- Chronic bronchitis, emphysema and asthma	5.8	~	0.3	-	0.4		0.4	0.3	0.2	0.3	0.!	
- Other chronic airways obstruction	20.0	-	-	-	0.1	~	-	-		0.2	0.2	
- Other	8.1	3.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.9	
Chronic liver disease and cirrhosis	4.8	-	-	•	•	-	-	0.3	0.6	1.3	2.8	
Congenital anomalies	2.8	132.1	3.9	0.7	1.0	0.4	0.8	1.2	1.0	0.8	0.1	
Certain perinatal causes (excluding stillbirths)	2.6	233.5	0.3	0.1	0.1		0.1		•	-	•	
Accidents and adverse effects	28.5	14.7	7.9	5.1	6.4	22.2	17.2	15.9	16.2	16.3	19.4	
- Motor vehicle accidents	6.2	4.7	2.5	2.1	3.3	13.1	9.9	5.3	5.1	3.2	4.4	
- Accidental falls	10.2	_	-	0.1	_	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.5	
- Suicide	5.1	_	_		1.2	5.5	3.6	6.2	5.6	7.0	7.5	
- Homicide	1.0	1.2	1.0	0.6	0.4	0.7	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	
- Other	6.1	8.8	4.4	2.3	1.5	2.7	2.2	3.1	3.6	4.7	5.9	
All other causes	92.1	79.6	4.8	2.5	2.7	4.2	4.7	7.3	8.0	10.0	12.8	

⁽¹⁾ See APPENDIX 4. List of Selected Causes of Death and their Correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU 4. Décès pour 100,000 habitants selon certaines causes(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

Age - Âge

45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.
			D	écès p ou r	Féminin	habitants				
187.7	284.8	482.6	773.5			3,371.7	6,001.0	10,456.8	20.927.8	- Toutes les causes
2.7	3.0	4.3	7.2	14.7	20.9	27.1	54.6	89.9	147.1	Maladies infectieuses et parasitaires
98.5	161.2	269.7	392.2	545.4	741.4	973.0	1,226.5	1,486.4	1,685.4	- Tumeurs malignes
2.0	3.3	8.5	13.5	17.4	30.3	41.9	63.2	82.0	100.4	Oesophage et estomac
7.9	13.6	24.6	36.5	53.6	69.1	113.4	161.2	222.3	295.4	Intestin et rectum
2.3	6.3	10.5	19.9	29.7	50.0	60.6	75.5	95.4	102.6	Pancréas
18.5	38.2	69.2	108.6	150.8	190.4	205.1	212.4	173.7	143.7	Trachée, bronches et poumon
30.3	44.6	64.3	69.5	91.7	113.2	146.1	172.1	232.6	312.5	Sein
11.0	16.4	27.0	37.8	46.8	68.7	83.2	92.9	107.5	92.4	Utérus, ovaire et autres annexes
-	-	-		-	~	-	-	-	-	Prostate
1.4	2.8	6.2	9.0	15.5	25.7	31.3	57.0	78.4	75.3	Appareil urinaire
7.4	10.5	18.4	30.8	43.3	67.6	94.0	133.9	140.9	147.1	Tissus lymphatiques et leucémie
17.6	25.6	41.1	66.7	96.7	126.5	197.4	258.2	353.5	416.2	Autres
3.9	4.7	11.2	25.4	43.0	70.0	116.2	198.4	287.3	433.3	- Diabète sucré
3.9	7.9	12.1	20.7	29.3	58.4	129.8	251.7	451.3	764.0	- Maladies du système nerveux et des organes des sens
27.0	47.2	90.8	175.2	345.6	675.9	1,335.9	2,670.2	5,061.0	10,441.1	- Maladies de l'appareil circulatoire
11.2	22.9	47.8	92.8	186.5	378.2	718.1	1,352.2	2,419.4	4,776.9	Cardiopathies ischémiques
1.3	2.4	6.6	13.7	25.1	53.7	116.7	287.2	668.2	1,725.4	 - Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque
8.3	12.1	18.0	35.8	69.9	126.5	300.9	648.3	1,313.9	2,548.7	Maladies vasculaires cérébrales
1.0	1.5	3.4	10.9	17.7	40.4	73.0	146.9	286.1	670.5	Artères et capillaires
5.1	8.4	14.9	22.0	46.3	77.8	127.2	235.7	373.6	719.6	Autres
6.6	10.9	22.5	45.1	86.6	161.0	315.2	622.3	1,129.2	2,589.7	- Maladies de l'appareil respiratoire
3.0	3.1	5.7	10.9	16.7	39.1	98.9	263.7	612.3	1,755.0	Pneumonie et grippe
1.2	2.4	3.3	9.0	10.6	22.5	34.1	56.0	82.0	128.9	Bronchite chronique, emphysème et asthme
1.1	2.1	9.3	18.9	44.0	77.2	139.1	230.2	295.2	429.9	Autre obstruction respiratoire chronique
1.3	3.3	4.2	6.3	15.3	22.2	43.0	72.4	139.7	276.0	Autres
3.8	5.7	7.2	13.7	20.2	21.1	22.9	21.2	17.6	10.3	 Maladies chroniques et cirrhose du foie
0.7	8.0	2.0	2.1	1.9	0.9	2.6	4.1	3.6	4.6	- Anomalies congénitales
•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	 Certaines causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
21.0	20.0	20.8	25.6	25.9	47.3	65.9	146.5	281.8	702.5	- Accidents et effets adverses
4.8	5.3	7.6	7.0	7.6	11.1	13.3	17.1	8.5		Accidents de véhicules à moteur
0.6	0.8	1.7	2.8	7.1	17.5	30.6	96.0	233.3	619.2	Chutes accidentelles
9.4	7.9	5.3	6.7	3.7	5.7	4.2	4.1	3.6	6.8	Suicide
1.2	0.9	0.6	1.0	0.3	0.4	1.4	0.7	0.6	1.1	Homicide
5.1	5.2	5.6	8.1	7.2	12.6	16.4	28.7	35.8	75.3	Autres
19.6	23.5	41.9	66.4	111.5	193.0	383.0	805.4	1,648.5	4,149.8	- Toutes les autres causes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 4. Liste de certaines causes de décès et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Nu	ber of deat	ns		
11 causes	T M F	215,669 111,985 103,684	4,318 2,352 1,966	1,030 543 487	8,044 4,090 3,954	5,944 3,097 2,847	54,399 28,418 25,981	79,541 40,666 38,875
. Infectious and parasitic diseases (Al-A36)	T M F	2,482 1,457 1,025	40 26 14	10 6 4	93 52 41	44 23 21	581 367 214	1,010 577 433
ntestinal infectious diseases (Al- A6)	T M F	74 31 43	1 1	1 1	5 1 4	3 2 1	4 2 2	37 16 21
l Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M F	-	-	~~ 	-	-	-	-
2 Shigellosis	T M F	on des	-	- -	-	=	Ē	-
3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	T M F	5 3 2	-	-		Ξ	1 - 1	4 3 1
4 Amebiasis	T M F	1 1 -	-	Ē	- - -	- -	-	1
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T M F	59 24 35	-	1 - 1	5 1 4	3 2 1	3 2 1	29 11 18
6 Ill-defined intestinal infections	T M F	9 3 6	1 - 1	-	-	- - -	- - -	3 1 2
berculosis (A7,A8)	T M F	114 57 57	2 2 -	2 1 1	3 - 3	2 1 1	28 16 12	47 25 22
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	90 48 42	1 1 -	2 1 1	3 - 3	2 1 1	22 15 7	37 21 16
8 Other tuberculosis	T M F	24 9 15	1	=	-	-	6 1 5	10 4 6
onotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	1,063 486 577	18 9 9	5 3 2	52 24 28	23 9 14	178 84 94	475 216 259
9 Brucellosis	T M F	- - -	-	-	-	- - -	- -	-
10 Diphtheria	T M F	1 - 1	=	-	-	- -	1 - 1	- - -
11 Whooping cough	T M F	=	=	-	-	- -	- - -	- - -
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	T H F	1 1 -	=	-	= =	-	- - -	1 1 -
13 Meningococcal infection	T M F	22 8 14	1 1 -	A	2 1 1	-	5 1 4	6 1 5
14 Tetanus	T H F	1	-	-	=	=	=	1
15 Septicemia	T M F	969 441 528	16 8 8	5 3 2	44 22 22	22 8 14	162 78 84	444 203 241
16 All other bacterial diseases	T M F	69 36 33	1 - 1	-	6 1 5	1 1	10 5 5	23 11 12

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
9,511 4,747 4,764	8,637 4,584 4,053	16,452 8,686 7,766	27,412 14,571 12,841	123 77 46	258 154 104	Toutes les causes
91 49 42	77 40 37	189 108 81	343 208 135	:	4 1 3	I. Maladies infectieuses et parasitaires (Al-A36)
5 2 3	3 2 1	3 1 2	11 5 6	:	1	Maladies infectieuses intestinales (A1-A6)
- - -	- - -	-	-	- -	- - -	A 1 Choléra et fièvres typhoïde et paratyphoïde
60 60	-	-	- - -	-	:	A 2 Shigellose
-	-	-	-		- -	A 3 Autres salmonelloses et autres toxi-infections alimentaires (bactériennes)
=	- -	=	-	-	-	A 4 Amibiase
4 2 2	1 - 1	3 1 2	9 5 4	-	1 - 1	A 5 Infections intestinales dues à d'autres micro-organismes
1 - 1	2 2 -	-	2 - 2	- - -	-	A 6 Infections intestinales mal définies
3	3 2 1	7 5 2	16 5 11	:	1	Tuberculose (A7,A8)
1	3 2 1	4 3 1	14 4 10	- -	1 - 1	A 7 Tuberculose de l'appareil respiratoire
2 - 2	-	3 2 1	2 1 1	- -	-	A 8 Autres tuberculoses
37 18 19	51 22 29	97 43 54	127 58 69	:	÷	Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes (A9-A16)
-	-	- - -	-	- - -	-	A 9 Brucellose
-	- - -	- -	-	-	- - -	A 10 Diphtérie
-	- - -	-	=	- - -	-	A 11 Coqueluche
-		- - -	-	-	-	A 12 Angine à streptocoques, scarlatine et érysipèle
3 - 3	2 2 -	2 1 1	1	-	-	A 13 Infections à méningocoques
-	=	-	=	-	-	A 14 Tétanos
30 15 15	49 20 29	85 35 50	112 49 63	- -	-	A 15 Septicémie
4 3	-	10 7	14 8	-	-	A 16 Toutes les autres maladies bactériennes

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Humi	per of deaths			
iral diseases (Al7-A23)	T M F	1,007 765 242	8 7 1	1	21 19 2	11 7 4	308 233 75	380 283 97
17 Acute poliomyelitis	T M F	=	-	-	=	Ē	- - -	-
18 Smallpox	T M F	- - -	- - -	- - -	- -	-	- - -	-
19 Measles	T M F	- - -	-	- - -	-	=	-	-
20 Rubella	T M F	- - -		-	-	-	-	-
21 Arthropod-borne encephalitis	T M F	- - -	-	-	-	-	-	-
22 Viral hepatitis	T M F	225 147 78	2 2 -	-	6 4 2	4 3 1	43 24 19	100 64 36
23 Other viral diseases	T M F	782 618 164	6 5 1	1 1	15 15	7 4 3	265 209 56	280 219 61
ckettsioses and other arthropod- borne diseases(A24-A26)	T M F	3	:	:	:	:	1 7	1
24 Typhus and other rickettsioses	T M F	- - -	-	-	-	=	-	-
25 Malaria	T M F	1	-	-	-	-	1 - 1	
26 All other arthropod-borne diseases	T M F	2 - 2	-	-	-	-	-	1 - 1
philis and other venereal diseases (A27-A31)	T M F	4 3 1	:	:	:	:	2 1 1	1
philis (A27-A29)	T M F	4 3 1	:	:	:	:	2 1 1	1
27 Cardiovascular syphilis	T M F	Ē	- - -	-	-	- - -	Ē	
28 Neurosyphilis	T M F	3 2 1	-	-	-	-	1 - 1	1
29 All other syphilis	T M F	1 1 -	-	-	-	- - -	1	-
30 Gonococcal infections	T M F	-	-	, <u>-</u> -	-	=	-	-
31 Other venereal diseases	T H F	-	-	-	-	=	-	-
her infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	T M F	217 115 102	11 8 3	1 1 -	12 8 4	5 4 1	60 31 29	69 36 33
32 Mycoses	T M F	78 51 27	5 4 1	1 1	5 4 1	1	23 15 8	23 17 6

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Non	bre de décès			
21	16	64	176		1	Maladies à virus (A17-A23)
17 4	10 6	52 12	136 40	:	i	
·	·		•		•	
_		_		_	-	A 17 Poliomyélite aiguë
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	A 18 Variole
-	-	-	_	-	_	
_	_	-	-	_	-	A 19 Rougeole
-	-	**	-	-	-	
_	-	-	_	-		A 20 Rubéole
-	~	-	-	-	-	
~	-	-	-	-	-	
-	~	-	-	-	-	A 21 Encéphalites à virus
_	-	_	_	_	_	transmises par des arthropodes
5	4	14	47			A 22 Hépatite virale
4	3	11	32	_	_	A 22 nepatite virale
1	1	3	15	-	•	
16	12	50	129	-	1	A 23 Autres maladies à virus
13 3	7 5	41 9	104 25	-	- 1	
					•	
1		•	:	:	:	Rickettsioses et autres maladies transmises par les
1	-	•	•	* · ·	•	arthropodes (A24-A26)
	-	_	_	***	-	A 24 Typhus et autres
-	-	-	-	-	-	Rickettsioses
_	_	-	-	_	-	
-	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	A 25 Paludisme
-	-	-	_	44	_	
1	_		_	_	_	A 26 Toutes les autres maladies
-	-	-	-	_	-	transmises par les
1	-	-	_	-	-	arthropodes
11	•	•	-	-	•	Syphilis et autres maladies
1	- · ·	•	•	:	:	vénériennes (A27-A31)
,						COOK FOAT ALLIANS
i	:		:	:	:	Syphilis (A27-A29)
•	•	•	•	-	•	
-	-	-	-	_	-	A 27 Syphilis cardio-vasculaire
-	-	_	-	_	-	
			_	_	-	
1	-	_	-	-	-	A 28 Syphilis nerveuse
-	-	-	-	-	-	
	_	_	_	_	_	A 29 Toutes les autres syphilis
-	-	-	-	-	-	# E7 100103 203 dd (103 3)F11223
~	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	A 30 Infections gonococciques
_	_	···	_	-		
						A 27 Aut
-	_	-	-	1	-	A 31 Autres maladies vénériennes
~	-	-	-	-	~	
23 11	4	18 7	13		1	Autres maladies infectieuses et
11 12	4	7 11	4 9	:	1	parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)
4 %		••	,			onderson (uns uns)
7	1	11	1	_	_	A 32 Mycoses
4 3	î	4 7	1	-	-	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hu	mber of deat	hs		
A 33 Helminthiases	T M	***		-	1	_	-	-
A SC Labor Contact of Authorities	F	- 70		-	- 2	-	- 8	14
A 34 Late effects of tuberculosis	T M F	38 14 24	3 2 1	-	2 -	-	2	3 11
A 35 Late effects of acute poliomyelitis	T M F	20 8 12	-	-	1 - 1	1 - 1	3 1 2	8 4 4
A 36 All other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases	T M F	81 42 39	3 2 1	- - -	4 2 2	3 3 -	26 13 13	24 12 12
II. Neoplasms (A37-A93)	T M F	59,775 32,093 27,682	1,112 645 467	281 163 118	2,291 1,184 1,107	1,672 931 741	16,143 8,783 7,360	21,537 11,534 10,003
Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A37-A86)	T M F	58,703 31,555 27,148	1,091 633 458	271 158 113	2,249 1,162 1,087	1,633 910 723	15,930 8,677 7,253	21,128 11,339 9,789
Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)	T M F	1,026 705 321	15 13 2	7 5 2	45 28 17	29 22 7	268 194 74	382 261 121
A 37 Of lip	T M F	14 10 4	-	-	- - -	1 1 -	5 3 2	4 2 2
A 38 Of tongue	T M F	243 167 76	4 4 -	- - -	10 9 1	5 4 1	69 48 21	94 68 26
å 39 Of pharynx	T M F	483 353 130	5 4 1	4 3 1	19 13 6	16 13 3	120 96 24	187 137 50
A 40 Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx	T M F	286 175 111	6 5 1	3 2 1	16 6 10	7 4 3	74 47 27	97 54 43
Malignant neoplasms of digestive organs and peritoneum (A41- A55)	T M F	15,643 8,595 7,048	334 178 156	84 47 37	568 304 264	424 216 208	4,360 2,355 2,005	5,672 3,216 2,456
A 41 Of esophagus	T M F	1,280 940 340	18 14 4	10 8 2	37 29 8	40 27 13	254 199 55	517 380 137
A 42 Of stomach	T M F	1,963 1,225 738	74 45 29	8 6 2	66 43 23	45 29 16	627 386 241	648 416 232
A 43 Of small intestine including duodenum	T M F	129 69 60	4 3 1	- - -	1 1	7 2 5	45 22 23	42 25 17
Of colon (A44-A48)	T M F	4,749 2,418 2,331	97 41 56	21 12 9	141 67 74	119 59 60	1,454 727 727	1,727 918 809
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T M F	45 19 26	=	1	1 - 1	- -	19 7 12	9 5 4
4 45 Descending colon	T M F	22 12 10	=	-	=	=	16 8 8	3 1 2
A 46 Sigmoid colon	T M F	283 146 137	7 4 3	-	5 3 2	7 3 4	158 76 82	58 35 23
A 47 Cecum, appendix, and ascending colon	T M F	305 127 178	7 2 5	1 - 1	7 5 2	7 5 2	135 50 85	79 37 42

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
-	-	-	-	-		A 33 Helminthiases
-	-	-	-	-	-	
1	2 2	3	1	-	1	A 34 Séquelles de la tuberculose
3	-	2	2	-	-	A 35 Séquelles de la poliomyélite
1 2	~	1	1 1	-	-	aiguë
9	1	2	9	-	-	A 36 Toutes les autres maladies
5 4	1 -	1	3 6	-	-	infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
2,490 1,276	2,179 1,201	4,372 2,298	7,585 4,018	38 22	75 38	II. Tumeurs (A37-A93)
1,214	978	2,074	3,567	16	37	
2,439	2,132 1,176	4,293 2,259	7,425 3,928	37 21	75 38 37	Tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et
1,185	956	2,034	3,497	16	37	hématopoïétiques (A37-A86)
46 30	28 17	64 44	136 88	2 2	4	Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx
16	ii	20	48	:	3	(A37-A40)
-	1	Ξ	3 3	-	-	A 37 Des lèvres
9	6	- 14	- 71	-	-	A 70 Pa la lacaria
5 4	2	7 7	31 19 12	1		A 38 De la langue
20	11	33	65	1	2	A 39 Du pharynx
13 7	8 3	23 10	41 24	1 -	1	
17 12	10 6	17 14	37 25	_	2	A 40 De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la
5	4	3	12	-	2	cavité buccale et du pharynx
610 313	576 312	1,097 600	1,899 1,045	4	15 8	Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du
297	264	497	854	3	7	péritoine (A41-A55)
52 31 21	43 27 16	99 68 31	205 153 52	2 1 1	3	A 41 De l'oesophage
75	75	134	210	1	_	A 42 De l'estomac
47 28	47 28	80 54	126 84	1	-	
9	2	5	14	Ē	-	A 43 De l'intestin grêle
5 4	1	2 3	8 6	_	-	
185 92	185 96	290 157	525 249	:	5	Du côlon (A44-A48)
93	89	133	276	•	5	
2	5 3	2	1 2	-	-	A 44 Angles hépatique et splénique et côlon transverse
2 -	2	1 2	3	_	-	A 45 Côlon descendant
-	i	2	_	-	-	
9	8	10	20	-	1	A 46 Côlon sigmoïde
4 5	5 3	6 4	10 10	-	ī	
9	9	16 5	35 14	-	-	A 47 Caecum, appendice et côlon ascendant

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	0)
				Numi	per of deaths	3		
48 Other and colon, unspecified	Т	4,094	83	19	128	105	1,126	1,578
TO COME and COLONY ENERGOTICE	H	2,114	35	12	59	51	586	840
	F	1,980	48	7	69	54	540	738
49 Of rectum, rectosigmoid	T	1,353	16	4	41	20	449	48]
junction, and anus	M F	798 555	9 7	4	22 19	9 11	260 189	289 192
	г	222	′	7		**	107	
f liver and intrahepatic bile	Ţ	1,156	18	3	43	24	321	439
ducts (A50-A52)	M F	740 416	15 3	2	25 18	16 8	197 124	293 140
	•	740		-				
50 Liver, primary	T	449	5	-	9	7	147 110	18: 14:
	M F	341 108	5	_	7 2	5 2	37	4
51 Intrahepatic bile ducts	T	249	4 3	1	8 6	4 3	64 28	10:
	M F	132 117	1	-	2	1	36	4
52 Liver, not specified as	T M	458 267	9 7	2 1	26 12	13 8	110 59	15 9
primary or secondary	F	191	2	1	14	5	51	5
67 06 million 1	-	FA3			17	8	160	15
53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T M	507 199	10 4	2	17 10	8	61	6
	F	308	6	2	7	6	99	9
E/ Of paperons	т	2,847	43	15	105	83	747	1,02
54 Of pancreas	H H	1,375	45 21	8	51	34	367	49
	F	1,472	22	7	54	49	380	53
55 Of retroperitoneum,	т	1,659	54	21	117	78	303	63
peritoneum, and other and ill-	M	831	26	11	56	38	136	34
defined sites within the	F	828	28	10	61	40	167	29
digestive organs and peritoneum								
per I corrects								
alignant neoplasms of respiratory	Ţ	16,102	279	76 47	633 374	472 334	5,100 3,434	5,319 3,32
and intrathoracic organs (A56- A58)	M F	10,236 5,866	216 63	29	259	138	1,666	1,99
	_							
56 Of larynx	T M	475 394	8 7	2 2	25 18	17 14	194 157	13:
	F	81	í	-	7	3	37	ī
		35 (70	0/0	~~	(DF	455	4 707	E 16
57 Of trachea, bronchus, and lung	T M	15,439 9,726	269 208	73 45	605 355	455 320	4,797 3,206	5,149 3,19
1019	F	5,713	61	28	250	135	1,591	1,95
F0 06 -11 -4b :11 -4-6:	т	100		,	3	_	109	41
58 Of all other and ill-defined sites within the respiratory	M	188 116	2	1 -	1	Ī	71	2
system and intrathoracic	F	72	ĩ	1	2	-	38	1
organs								
alignant neoplasms of bone,	T	6,300	103	21	234	162	1,646	2,37
connective tissue, skin, and	M	798	15	1	34 ,	22	188	30. 2,07!
breast (A59-A64)	F	5,502	88	20	200	140	1,458	2,07:
59 Of bone and articular	T	135	3	-	4	6	51	3
cartilage	M F	82 53	2 1		3 1	5 1	30 21	2
	Г	33	1	_	1	*	21	-
60 Of connective and other soft	T	325	5	-	12	8	67	11
tissue	M F	160 165	5 -	_	7 5	2 6	26 41	5 5
61 Melanoma of skin	T	665	11	4	29	24 11	113 74	29 17
	M F	400 265	5 6	. 1	21 8	13	39	11
62 Other malignant neoplasms of	T M	191 118	4	_	8 3	4 3	74 44	6
skin	F	73	3	_	5	1	30	2
63 Of female breast	T M	4,946	78 -	17	181	119	1,327	1,85
					181	119	1,327	1,85
	F	4,946	78	17	TOT	117	2,904,7	
64 Of male breast	F T M	4,946 38 38	78 2 2	-	-	1 1	14	1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
163	162	260	466	-	4	A 48 Autres et côlon, sans
81 82	83 79	143 117	224 242	_	4	précision
F-2	53					
52 29	51 34	86 55	148 88	1 -	4 3	A 49 Du rectum, de la jonction recto-sigmoïdienne et de
23	17	31	60	1	1	l'anus
38	37	83	150		•	Du foie et des voies biliaires
20 18	25 12	47	100	-		intrahépatiques (A50-A52)
10	12	36	50	•	•	
11	5	29	51	-	-	A 50 Foie, primitive
7 4	5	20 9	40 11	Ī		
17	~	7.0				
13 6	3 1	18 10	32 17	_	_	A 51 Canaux biliaires intrahépatiques
7	2	8	15	-	-	
14	29	36	67	_	_	A 52 Foie, non précisée primitive
7	19	17	43	-	-	ni secondaire
7	10	19	24	-	-	
31	24	29	66	-	1	A 53 De la vésicule biliaire et
14 17	9 15	8 21	27 39		1	des voies biliaires extrahépatiques
107 50	91 40	256 121	373 190	-	1	A 54 Du pancréas
57	51	135	183	-	2	
61	68	115	208	_	1	A 55 Du tissu rétropéritonéal,
25	33	62	104	-	~	péritoine et de sièges autres
36	35	53	104	-	1	ou non précisés de l'appareil digestif et du péritoine
601	478	1,064	2,034	14	32	Tumeurs malignes de l'appareil
348 253	294 184	635 429	1,201 833	9 5	16 16	respiratoire et des organes thoraciques (A56-A58)
13	10	23	52	_	1	
10	10	17	47	-	î	A 56 Du larynx
3	-	6	5	-	-	
582	465	1,036	1,968	14	30	A 57 De la trachée, des bronches
335 247	282 183	615 421	1,146 822	9 5	14 16	et du poumon
				,		
6 3	3 2	5 3	14 8	_	1	A 58 De tous les sièges autres ou non précisés de l'appareil
3	ĩ	2	6	-	-	respiratoire et des organes
						thoraciques
274	199	499	774	4	6	Tumeurs malignes des os, du tissu
26 248	33 166	64 435	108 666	3	3 3	conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)
7 2	4	10 6	11 8	_	2	A 59 Des os et du cartilage articulaire
5	-	4	3	-	-	
15	14	41	50	2	1	A 60 Du tissu conjonctif et des
7	8	20	31	1	-	autres tissus mous
8	6	21	19	1	1	
28	18	52	94	-	-	A 61 Mélanome de la peau
15 13	13 5	33 19	51 43	_	_	
						1 (2 1)
2 1	8 8	7 5	16 13	-	Ī	A 62 Autres tumeurs malignes de la peau
	-	2	3		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ī	155	389	598	2	2	A 63 Du sein, chez la femme
	An and and		-	-	-	
221	-	700	EGG			
1	155	389	598	2	2	
221	-	389	598 5 5	-	2 1 1	A 64 Du sein, chez l'homme

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hum	ber of death	s		
dalignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	6,209 3,677 2,532	124 80 44	25 21 4	236 144 92	156 103 53	1,454 790 664	2,278 1,337 941
65 Of cervix uteri	T M F	417 - 417	10 - 10	-	22	6 - 6	89 - 89	164 - 164
66 Of other parts of uterus	T M	629	7	Ξ	23	19	206	213
67 Of ovary and other uterine	F	629	7 26	3	23 45	19 26	206 331	213 517
adnexa	M F	1,362	- 26	3	45	26	331	517
68 Of other and unspecified female genital organs	T M F	124 - 124	1 - 1	1 - 1	2 - 2	2 - 2	38 - 38	47 - 47
69 Of prostate	T M F	3,622 3,622	77 77	21 21	140 140 -	103 103	771 771	1,321
70 Of testis	T M F	35 35	1	Ē	2 2	=	12 12	14 14 -
71 Of penis and other male genital organs	T M F	20 20 -	2 2 -	-	2 2 -	Ē	7 7 -	2 2
alignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T M F	2,660 1,779 881	45 31 14	11 10 1	115 71 44	85 51 34	674 440 234	927 643 284
72 Of bladder	T M F	1,368 960 408	24 16 8	4 4 -	61 40 21	37 23 14	332 233 99	485 352 133
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	1,292 819 473	21 15 6	7 6 1	54 31 23	48 28 20	342 207 135	442 291 151
alignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	5,348 2,799 2,549	121 68 53	22 12 10	227 102 125	138 71 67	1,129 565 564	2,105 1,135 970
74 Of eye	T M F	33 22 11	1 - 1	-	1 1 -	1 1 -	13 9 4	11 8 3
75 Of brain	T M F	1,421 804 617	35 22 13	3 2 1	55 22 33	31 18 13	424 236 188	452 262 190
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T H F	27 15 12	-	1 - 1	-	1 1 -	9 4 5	9 3 6
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	208 76 132	2 1 1	1	11 6 5	1	67 26 41	73 29 44
78 Of all other and unspecified sites	T M F	3,659 1,882 1,777	83 45 38	17 9 8	160 73 87	104 51 53	616 290 326	1,560 833 727
lignant neoplasms of lymphatic and hematopoletic tissues (A79-A86)	T M F	5,415 2,966 2,449	70 32 38	25 15 10	191 105 86	167 91 76	1,299 711 588	2,067 1,116 951
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	109 60 49	- - -	-	1 - 1	1 - 1	61 33 28	25 13 12
80 Hodgkin's disease	T M F	133 83 50	1	1 -	4	5 4 1	34 18 16	59 40 19

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

	SK	AB	BC	YK	NT	
		Nom	bre de décès			
275 170 105	326 228 98	509 324 185	821 477 344	2 2 -	3 1 2	Tumeurs malignes des organes génito- urinaires (A65-A71)
17	17	36	55	-	1	A 65 Du col de l'utérus
17	17	36	55	-	1	
26 -	17	45	73 -	-	-	A 66 Des autres parties de l'utérus
26	17	45	73	-	~	
57	63	95 -	198	-	1 -	A 67 De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus
57	63	95	198	-	1	
5 -	1 -	9 -	18	-	-	A 68 D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme
5	1	9	18	-	-	
170 170	225 225	318 318	473 473	2	1	A 69 De la prostate
-	-	-	_	-	-	
-	1	2 2	3 3	-	-	A 70 Du testicule
•	-	-	-	-	-	
-	2 2	4	1	-	-	A 71 De la verge et des autres organes génitaux masculins
136	109	190	365	1	2	Timeuma malianna dan angana
90 46	71 38	126 64	244 121		2	Tumeurs malignes des organes urinaires (A72-A73)
69	67	90	198	-	1	A 72 De la vessie
44 25	48 19	62 28	137 61	-	1	A /2 De la Vessie
67	42	100	167	1	1	A 73 Du rein et d'organes
46 21	23 19	64 36	107 60	1	1 -	urinaires autres ou non précisés
234	200	447	710	8	7	Tumeurs malignes de sièges autres
120 114	103 97	234 213	381 329	4	3	et sans précision (A74-A78)
-	-	3	3	-	-	A 74 De l'oeil
-	-	1 2	2 1	-	-	
51 32	53 28	121 64	195	1	-	A 75 De l'encéphale
19	25	57	118 77	1	-	
_	2 2	3 3	2 2	-	-	A 76 De parties autres et non précisées du système nerveux
-	-	-	-	-	-	precises an systeme nerven
11 3	10 3	11 3	21 4	-	-	A 77 Du corps thyroïde et autres glandes endocrines et
8	7	8	17	-	-	structures apparentées
172 85	135 70	309 163	489 255	7 4	7 4	A 78 De tous les sièges autres et non précisés
87	65	146	234	3	3	
263 157	216 118	423 232	686 384	2	6 3	Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et
106	98	191	302	•	3	hématopoïétiques (A79-A86)
4 1	2 2	6 5	9 6	-	-	A 79 Lymphosarcome et réticulosarcome
3	-	1	3	-	-	
4	4	10	11	-	-	A 80 Maladie de Hodgkin

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	gc .	ON
				Numi	per of deaths			
81 Other malignant neoplasms of	т	2,150	19	8	87	76	461	839
lymphoid and histiocytic	H	1,152	10	4	48 39	40 36	246 215	419 420
tissue	F	998	9	4	39	26	213	420
82 Multiple myeloma and	T	1,050	17	7	38	36	274	378
immunoproliferative neoplasms	H F	575 475	7 10	6 1	22 16	22 14	148 126	214 164
eukemia (A83-A86)	T M	1,973 1,096	33 14	9 5	61 31	49 25	469 266	766 430
	F	877	19	4	30	24	203	336
83 Lymphoid leukemia	Ť	590	7	2	20	18	131	230
	M	353	2	2	10	10	78	142
	F	237	5	-	10	8	53	88
84 Myeloid leukemia	Т	796	16	5	23	8	167	341
	M F	434 362	7 9	2	12 11	4	97 70	186 155
85 Monocytic leukemia	T M	27 17	-	_	1	_	7 4	10 4
	F	10	-	-	1	-	3	6
86 Other and unspecified	т	560	10	2	17	23	164	185
leukemia	М	292	5	1	9	11	87	98
	F	268	5	1	8	12	77	87
enign neoplasms, carcinoma in	T	1,072	21	10	42	39	213	409
situ, and neoplasms of uncertain behavior and of	M F	538 534	12 9	5 5	22 20	21 18	106 107	195 214
unspecified nature (A87-A93)	r	204	,	3	20		407	6.47
enign neoplasms (A87-A89)	т	156			7	3	46	51
chiagh heopadama (Nov-Nos)	M	61		-	2	1	20	16
	F	95	•	•	5	2	26	35
87 Of female genital organs	Т	1	-	-	-	-	1	-
	M F	1	Ī	_			1	_
		_						
88 Of eye, brain, and other	T M	101 40	_	-	4	2 1	36 14	30 9
parts of nervous system	F	61	-	_	3	i	22	21
89 Of all other and unspecified	т	54	_	_	3	1	9	21
sites	M	21	-	-	1	-	6	7
	F	33	-	-	2	1	3	14
arcinoma in situ (A90-A91)	T	1	-	•	•		-	1
	M F	ī	:	:	:	:		ī
		•						_
90 Of breast and genitourinary system	T M	1	-	-	-		-	1
System	F	1	_	_	-	-	-	1
91 Of all other and unspecified	Т	_	_	_	_	_	_	_
sites	M	_	-	-	_	-	_	_
	F	-	-	-	-	-	-	-
92 Neoplasms of uncertain	т	459	6	2	14	20	125	177
behavior	M F	256 203	3 3	1	9 5	13 7	69 56	92 85
	r	203	3	1	5	′	36	05
93 Neoplasms of unspecified nature	T	456	15 9	8	21	16	42 17	180 87
Tia cui e	M F	221 235	6	4	11 10	7 9	25	93
II. Endocrine, nutritional, and	т	7,328	179	17	247	251	1,845	2,864
metabolic diseases and	M	3,489	81	7	116	125	872	1,359
immunity disorders (A94-A104)	F	3,839	98	10	131	126	973	1,505
ndocrine and metabolic diseases	T M	7,109	179 81	17 7	236 114	245 122	1,781 848	2,799 1,334
and immunity disorders (A94- A101)	F	3,412 3,697	98 21	10	122	123	933	1,465
94 Disorders of thyroid gland	т	124	3	_	3	2	56	39
24 Disorders of Chyrold gland	M M	30	2	-	- -	1	12	7
	F	94	1		3	1	44	32

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		AB	BC	YK	NT	
		Hos	bre de décès			
128	81	156 91	293 171	-	2	A 81 Autres tumeurs malignes des
81 47	41 40	65	122	-	1	tissus lymphoïde et histiocytaire
39	43	89	127	-	2	A 82 Myélome multiple et tumeurs
26 13	21 22	37 52	71 56	-	1	immunoprolifératives
88	86	162	246	2	2	Leucémie (A83-A86)
46 42	50 36	93 69	133 113	2	1	
32	21	48	81	~	-	A 83 Leucémie lymphoïde
21 11	12 9	30 18	46 35	-	-	
32	35	75	93	~	1	A 84 Leucémie myéloïde
18 14	16 19	45 30	46 47	-	1 -	
-	2	3	4		-	A 85 Leucémie monocytaire
-	2	3	4	_	-	
	28	36		2	,	
24 7	20	15	68 37	2	1 -	A 86 Leucémie, autres et non précisées
17	8	21	31		1	
51 22	47 25	79 39	160 90	1	:	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution
29	22	40	70	•	•	imprévisible et tumeurs de nature non précisée (A87-A93)
7	6	17	19		•	Tumeurs bénignes (A87-A89)
3	2	6 11	11 8	:	:	•
	_	-		_	_	A 87 Des organes génitaux de la
-	-	-	-	-	-	femme
-				_		
5	4 2	12	8	-	_	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système
2	2	8	2	-	-	nerveux
2	2 -	5 2	11 5	-	-	A 89 De tous les sièges autres et non précisés
2	2	3	6	-	-	
:	-	-	•		:	Carcinome in situ (A90-A91)
	-	•	•	•	•	
-	-	-	-	-	-	A 90 Du sein et de l'appareil
_	_	-	-	-	Ξ	génito-urinaire
-	-	-	-	-	-	A 91 De tous les sièges autres et
-	_	-	-	-	<u>-</u>	non précisés
14	14	28	59	-	-	A 92 Tumeurs à évolution
9 5	7 7	15 13	38 21	-		imprévisible
30	27	34	82	1	_	A 93 Tumeurs de nature non
10 20	16 11	18 16	41 41	1	-	précisée
379	289	458	791	3	5	III. Maladies endocriniennes, de la
177	141	212 246	397 394	1 2	1 4	nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-
202	148	240	374	-	*	A104)
366	284	441	753 700	3	5	Maladies endocriniennes, du
170 196	137 147	209 232	388 365	1 2	4	métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)
2	4	6	9		-	A 94 Troubles du corps thyroïde
1	4	4 2	3 6		-	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hum	ber of death:	•		
A 95 Diabetes mellitus	T M F	5,699 2,767 2,932	155 65 90	12 6 6	175 80 95	206 99 107	1,391 680 711	2,323 1,129 1,194
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T M F	17 6 11	2 1 1	=	=	1	7 2 5	3 2 1
A 97 Diseases of thymus gland	T M F	=	-	 	Ē	-	-	- - -
A 98 Disorders of adrenal glands	T M F	28 16 12	-	=	1 1	1	7 2 5	11 8 3
A 99 Cystic fibrosis	T M F	48 24 24	1 - 1	-	3 3 -	3 1 2	15 8 7	18 10 8
A 100 Obesity	T M F	145 65 80	2 1 1	=	6 5 1	- - -	55 24 31	40 14 26
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	1,048 504 544	16 12 4	5 1 4	48 26 22	32 20 12	250 120 130	365 164 201
Autritional deficiencies (AlO2- AlO4)	T M F	219 77 142	:	:	11 2 9	6 3 3	64 24 40	65 25 40
102 Nutritional marasmus	T M F	9 4 5	-	-	=	1 1	- -	3 3 -
103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	191 70 121	-	- - -	9 1 8	5 3 2	64 24 40	56 21 35
104 All other nutritional deficiencies	T M F	19 3 16	- -	- - -	2 1 1	=======================================	- - -	6 1 5
V. Diseases of blood and blood- forming organs (A105-A110)	T M F	796 346 450	15 9 6	3 3 -	27 14 13	22 5 17	193 74 119	326 140 186
nemias (A105-A108)	T M F	474 186 288	9 5 4	1 1 -	17 9 8	16 2 14	131 45 86	180 69 111
A 105 Deficiency anemias	T M F	47 16 31	1 1 -	-	-	1 - 1	21 5 16	14 4 10
106 Hemolytic anemias	T M F	40 18 22	2 2 -	- - -	3 1 2		11 5 6	15 5 10
107 Aplastic anemia	T M F	112 57 55	2 1 1	-	4 2 2	4 1 3	29 14 15	37 18 19
108 Other and unspecified anemias	T M F	275 95 180	4 1 3	1	10 6 4	11 1 10	70 21 49	114 42 72
109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	69 30 39	2 1 1	-	:	-	20 6 14	28 15 13
110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	253 130 123	4 3 1	2 2 -	10 5 5	6 3 3	42 23 19	118 56 62
/. Mental disorders (All1-All7)	T M F	5,855 2,253 3,602	113 53 60	19 12 7	186 72 114	141 64 77	1,788 618 1,170	2,122 806 1,316

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		AB	BC	YK	NT	
		Nou	bre de décès			
304	219	346	562	3	3	A 95 Diabète sucré
139	106	166	295	1	1	
165	113	180	267	2	2	
1	_	1	2	-	-	A 96 Troubles de l'hypophyse et de
-	-	-	1	-	-	son contrôle hypothalamique
1	-	1	1	-	-	
_	_	_		_		A M-7 AA 7 A
_	_	_	-	~	_	A 97 Maladies du thymus
-	~	~	-	-	-	
	_					
2	2		4 3	-	-	A 98 Troubles des glandes
-	2		1			surrénales
	~		•			
-	2	3	3	-	-	A 99 Fibrose kystique
_	-	1	1	-	-	
_	2	2	2		-	
8	3	11	20	_	465	A 100 Obésité
4	2	6	9	-	-	W 200 0000210
4	1	5	11	-		
60	E.C.	7/	357			4 141 7 4 1
49 24	54 29	74 32	153 76	-	2	A 101 Toutes les autres maladies endocriniennes, du
25	25	42	77	_	2	métabolisme et troubles
					_	immunitaires
	_	••	20			
13 7	5 4	17 3	38 9	•	•	États de carence (A102-A104)
6	ĩ	14	29			
_	_					
2	1	1	1		-	A 102 Atrepsie nutritionnelle
1	-	-	_	-	-	
1	1	1	1	-	-	
9	4	13	31	_	_	A 103 Autres malnutritions protéino-
6	4	3	8	-	-	caloriques
3	-	10	23	-	-	
2	_	3	6			A 106 Taus las subses Shaha da
-	_	- -	1	_	_	A 104 Tous les autres états de carence
2	-	3	5	-	-	
			=0			
41 18	39 20	51 22	78 40	•	1	IV. Maladies du sang et organes
23	19	29	38		<u>.</u>	hématopoïétiques (A105-A110)
24	22	23	50	•	1	Anémies (A105-A108)
9	11	10	24	•	1	
15	11	13	26	•	•	
2	1	5	2	_	_	A 105 Anémies par carence
ĩ	Ξ.	3	2	-	-	w 103 whemtes beingening
1	1	2	-	-	-	
_	1 -	4	4	_	-	A 106 Anémies hémolytiques
	1	3	-	_	_	
	_					
8	6	6	16		~	A 107 Anémie aplastique
3	6	4	8	-	-	
5	-	2	8	-	-	
14	14	8	28	-	1	A 108 Anémies, autres et sans
5	5	2	10	-	î	précision
9	9	6	18	-	-	
4	3	,	,			A 100 Proposes of the contract
2	3	6 2	6 3	-	_	A 109 Purpura et autres affections hémorragiques
2	2	4	3	_	-	nemon agrques
13	14	22	22	~	44	A 110 Toutes les autres maladies du
7	8	10	13 9	-	-	sang et des organes
6	6	12	9			hématopoïétiques
239	177	412	646	9	3	V. Troubles mentaux (A111-A117)
	4.0	181	271	E	1	
101 138	69 108	231	375	5 4	2	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Hu	mber of deat	hs		
1111 Senile and presenile organic	Т	2,557	70	2	77	45	874	907
psychotic conditions	M F	831 1,726	23 47	1	24 53	17 28	249 625	304 603
				•				
112 Alcoholic psychoses	T M	77 58	-	-	4 2	1	17 12	29 19
	F	19	-	-	2	-	5	10
113 All other psychoses	T	2,011	28	9	68	57	495	819
	M F	672 1,339	19 9	5 4	29 39	21 36	170 325	251 568
114 Alcohol dependence syndrome	Т	526	5	3	20	18	91	200
	M	403	5	3	15	16	68	161
	F	123	-	•	5	2	23	39
115 Drug dependence	T M	11 8	-	-	-		3 2	7
	F	3	~	-	-	-	ī	1
116 Other neurotic, personality,	Т	626	9	5	16	18	291	147
and non psychotic mental disorders	M F	252 374	5 4	3 2	2 14	8 10	105 186	55 92
				-				
117 Mental retardation	T M	47 29	1	-	1 -	2 1	17 12	13 10
	F	18	-	-	1	1	5	3
T. Diseases of the nervous system	Ţ	6,557	131	44 17	245	184	1,861	2,354
and sense organs (All8-Al26)	M F	2,843 3,714	60 71	27	81 164	84 100	781 1,080	1,036
iseases of the nervous system	т	6,550	131	44	245	184	1,859	2,352
(A118-A124)	M F	2,842 3,708	60 71	17 27	81 164	84 100	781 1,078	1,035
118 Meningitis	T M	54 29	-	-	1 -	5 2	14 7	16 10
	F	25	-	mide	1	3	7	6
119 Parkinson's disease	T	1,271	22	4	38	27	301	506
	M F	693 578	15 7	2 2	20 18	15 12	156 145	285 221
120 Other hereditary and	Т	3,778	95	31	173	110	1,023	1,415
degenerative diseases of the	M	1,411	37	11	46	46	376	526
central nervous system	F	2,367	58	20	127	64	647	889
121 Multiple sclerosis	T M	333 124	3 1	2	9 1	6 3	97 36	110 39
	F	209	2	2	8	3	61	71
122 Infantile cerebral palsy	т	76	1	-	5	3	18	26
	M F	48 28	1	-	3 2	3	9	18 8
107 5.11	•		_					
123 Epilepsy	T M	257 148	3 2	1 -	6 -	9 3	95 58	75 42
	F	109	1	1	6	6	37	33
124 Other diseases of the nervous	Ţ	781	7	6	13	24	311	204
system	M F	389 392	4 3	4 2	11 2	12 12	139 172	115 89
125 Disorders of the eye and	Т	4	_	_	_	_		1
adnexa	H	4	:	-	-	-	_	-
	•	·	-	-	7.	-		1
126 Diseases of the ear and mastoid process	T M	3 1		-	_	-	2	1
	F	Ž	-	-	-	-	. 2	-
II. Diseases of the circulatory	Ţ	79,457	1,860	378	3,002	2,278	19,370	29,249
system (A127-A160)	M F	39,838 39,619	974 886	179 199	1,501 1,501	1,106 1,172	9,841 9,529	14,426
heumatic fever and rheumatic heart	Т	499	7	1	11	16	172	152
disease (A127-A131)	M	145	1	1	4	3	48	45
	F	354	6	•	7	11	124	107
127 Acute rheumatic fever	T	8	-	-	-	-	3	-
	M F	5 3	-	_	_	_	2 1	-

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	mbre de décès			
88	73	182	238	1	-	A 111 États psychotiques organiques
33 55	23 50	66 116	91 147	1	-	séniles et préséniles
2	2	10	11	1		A 110 David
2	1	9	11	1	-	A 112 Psychoses alcooliques
-	1	1	-	-	•	
101	55	133	244	2	-	A 113 Toutes les autres psychoses
34 67	16 39	49 84	77 167	1		
27	15	56	85	4	2	A 114 Syndrome de dépendance
22	14	38	57	3	1	alcoolique
5	1	18	28	1	1	
	-	1	1	-	_	A 115 Pharmacodépendance
	-	1	-	-	_	
18	29	25	66	1	1	A 116 Troubles névrotiques, de la
8	14	17	35	-	-	personnalité et autres non
10	15	8	31	1	1	psychotiques
3 2	3 1	5 2	2	-	_	A 117 Retard mental
ī	ž	3	2	-	_	
256	319	415	740	3	5	VI. Maladies du système nerveux et
114 142	135 184	205 210	327 413	2	1	des organes des sens (Al18- Al26)
					-	
255 114	3 19 135	414 205	739 327	. 2	5 1	Maladies du système nerveux (Al18- Al24)
141	184	209	412	ī	4	··
-	-	5	12	1	-	A 118 Méningites
-	_	3 2	7 5	1	-	
57	49			•		
31	23	78 42	188 104	-	1 -	A 119 Syndrome parkinsonien
26	26	36	84	-	1	
143	203	210	374	-	1	A 120 Autres affections
58 85	76 127	89 121	146 228	-	1	héréditaires et dégénératives du système nerveux central
15	16	37	37	_	1	A 121 Sclérose en plaques
5	6	18	15	-	-	W TET JOTOLOGO OIL PERGAGO
10	10	19	22	•	1	
4	6 3	9	2 2	1	1	A 122 Paralysie cérébrale infantile
3	3	3	-	-	-	
10	15	22	20	1	_	A 123 Épilepsie
8 2	10 5	15 7	9 11	1	-	,,
					-	
26 11	30 17	53 32	106 44	_	1	A 124 Autres maladies du système nerveux
15	13	21	62	-	1	
1	-	1	1	-	-	A 125 Maladies de l'oeil et de ses
ī	_	1	1	-	_	annexes
_	_	_	_			
-	Ξ.	-	-		_	A 126 Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
-	-	-	-	-	-	
3,693	3,371	6,372	9,804	30	50	VII. Maladies de l'appareil
1,782 1,911	1,723 1,648	3,192 3,180	5,064 4,740	17 13	33 17	circulatoire (A127-A160)
19	15	42	66			Rhumatisme articulaire aigu et
5	3	14	21		•	cardiopathies rhumatismales
14	12	28	45	•	•	chroniques (A127-A131)
1	. 1	1 1	2	-	-	A 127 Rhumatisme articulaire aigu
	Τ.	1	2			

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Nui	mber of deat	ns		
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)	T M F	491 140 351	7 1 6	1 1 -	11 4 7	14 3 11	169 46 123	152 45 107
A 128 Diseases of mitral valve	T M F	265 76 189	3 - 3	1	7 3 4	9 1 8	93 21 72	75 25 50
A 129 Diseases of aortic valve	T M F	19 10 9	-	-	-	-	10 6 4	6 2 4
130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	104 30 74	1 - 1	-	1 - 1	3 1 2	51 17 34	24 7 17
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	T M F	103 24 79	3 1 2	-	3 1 2	2 1 1	15 2 13	47 11 36
hypertensive disease (Al32-Al35)	T M F	1,344 507 837	57 27 30	2 2 -	52 21 31	22 5 17	288 102 186	511 206 305
1 132 Essential hypertension	T M F	492 167 325	18 7 11	1	21 5 16	11 4 7	112 38 74	208 76 132
133 Hypertensive heart disease	T M F	469 157 312	21 11 10	-	17 8 9	7 ~ 7	79 15 64	161 63 98
134 Hypertensive renal disease	T M F	281 134 147	14 8 6	=	10 4 6	3 1 2	61 30 31	112 55 57
135 Hypertensive heart and renal disease	T M F	102 49 53	4 1 3	1	4 4 -	1 - 1	36 19 17	30 12 18
schemic heart disease (Al36-Al39)	T M F	43,526 23,824 19,702	1,006 566 440	198 100 98	1,589 888 701	1,136 592 544	11,166 6,134 5,032	16,634 8,945 7,689
136 Acute myocardial infarction	T M F	21,962 12,490 9,472	487 280 207	81 44 37	806 451 355	604 342 262	6,459 3,670 2,789	7,594 4,278 3,316
137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	557 305 252	3 1 2	=	13 5 8	13 6 7	272 151 121	200 105 95
138 Angina pectoris	T M F	255 113 142	5 2 3	2 2 -	12 6 6	10 5 5	117 49 68	65 31 34
other forms of chronic ischemic heart disease	T M F	20,752 10,916 9,836	511 283 228	115 54 61	758 426 332	509 239 270	4,318 2,264 2,054	8,775 4,531 4,244
140 Diseases of pulmonary circulation	T M F	942 409 533	17 9 8	4 - 4	43 17 26	28 9 19	253 99 154	303 130 173
ther forms of heart disease (A141- A148)	T M F	11,880 5,565 6,315	300 145 155	71 41 30	530 248 282	492 237 255	2,860 1,352 1,508	3,449 1,579 1,870
141 Acute and subacute endocarditis	T M F	57 27 30	-	=	1 - 1	-	21 11 10	26 12 14
142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T M F	89 54 35	Ē	=	5 3 2	3 1 2	25 14 11	35 21 14
other diseases of endocardium (A143-A145)	T M F	1,222 526 696	14 9 5	7 6 1	36 13 23	32 17 15	316 123 193	408 189 219

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

			NT	YK	BC	AB	SK	MB
					ıbre de décès	Hos		
	opathies rhumatismales chroniques (A128-A131)		:	:	64 21 43	41 13 28	14 2 12	18 4 14
	Maladies de la valvule mitrale		-	-	38 11 27	22 10 12	9 1 8	8 3 5
	Maladies de la valvule aortique		-	-	1 1 -	-	-	2 1 1
•	Maladies des valvules mitrale et aortique		-	-	9 3 6	9 2 7	1 - 1	5 - 5
	Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	c	-	-	16 6 10	10 1 9	4 1 3	3 - 3
	ies hypertensives (Al32-Al35)		1 1	:	163 65 98	138 45 93	66 20 46	44 13 31
	Hypertension essentielle	A 132 H	-	-	54 21 33	43 12 31	13 1 12	11 2 9
	Cardiopathie due à l'hypertension artérielle		1 1 -	:	58 18 40	66 23 43	36 10 26	23 8 15
	Néphropathie due à l'hypertension artérielle		-	. =	34 16 18	24 10 14	15 8 7	8 2 6
	Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle		-	-	17 10 7	5 - 5	2 1 1	2 1 1
1	opathies ischémiques (Al36- Al39)		20 13 7	8 5 3	4,915 2,822 2,093	3,214 1,775 1,439	1,675 952 723	1,965 1,032 933
: !	Infarctus aigu du myocarde	A 136 I	8 4 4	4 1 3	2,661 1,586 1,075	1,382 779 603	876 513 363	1,000 542 458
1 1 1	Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	s		2 2 -	35 26 9	4 1 3	10 5 5	5 3 2
1	Angine de poitrine	A 138 A	-	-	26 12 14	8 2 6	7 2 5	3 2 1
) }	Infarctus ancien du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique	e:	12 9 3	2 2 -	2,193 1,198 995	1,820 993 827	782 432 350	957 485 472
1 9 F	Troubles de la circulation pulmonaire		1 - 1	-	124 59 65	66 34 32	56 29 27	47 23 24
7 P	s formes de cardiopathies (A141-A148)		20 13 7	9 5 4	1,727 805 922	1,127 536 591	669 308 361	626 296 330
7 P F	Endocardites aiguë et subaiguë		-	-	5 1 4	3 2 1	-	1
	Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	a:	-	-	11 8 3	5 2 3	1 1 -	4 4 -
T P	s maladies de l'endocarde (A143-A145)	Autres	2 1 1	:	219 98 121	95 36 59	44 15 29	49 19 30

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Num	ber of death:	s		
24% Mid-1 line disamber	-	169	3	2	9	1	51	45
143 Mitral valve disorders	T .	57	-	2	2	i	12	22
	F	112	3	_	7	Ξ	39	23
144 Aortic valve disorders	T	712	8	3	17	16 7	220 93	228 115
	M F	333 379	8	3	9 8	9	127	113
	Г	3/7			ŭ		227	
145 All other diseases of	T	341	3	2	10	15	45	135
endocardium	Н	136	1	1	2	9	18 27	52 83
	F	205	2	1	8	6	41	0.5
146 Heart failure	т	4.537	86	30	219	178	1,148	1,380
	M	1,885	34	13	98	71	486	561
	F	2,652	52	17	121	107	662	819
747 Museumatikis umanasified and	T	45		2	1	~	6	13
147 Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	, M	13	-	1	î	-	2	6
myocal diai degenel acton	F	32		ī	Ī		4	7
148 All other and ill-defined	Ť	5,930	200	32	268	279 148	1,344 716	1,587 790
forms of heart disease	M F	3,060 2,870	102 98	21 11	133 135	131	628	797
	r	2,070	70	**	200	202	020	
erebrovascular diseases (A149-	T	16,051	356	80	547	447	3,449	6,152
A155)	M	6,675	157	25	215	175	1,461	2,513
	F	9,376	199	55	332	272	1,988	3,639
149 Subarachnoid hemorrhage	т	769	13	6	25	14	228	276
147 Subai acriticiu nemoti nage	M	279	3	2	7	9	80	101
	F	490	10	4	18	5	148	175
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15	//7	832
150 Intracerebral and other	T M	2,298 1,106	39 21	4	56 34	45 20	663 304	405
intracranial hemorrhage	F	1,192	18	3	22	25	359	427
	•	2,272						
151 Occlusion and stenosis of	T	162	3	1	1	2	57	39
precerebral arteries	H	88	2	- 1	7	1	26 31	26 13
	F	74	1	1	1	ī	31	13
152 Cerebral thrombosis and	T	908	15	4	20	16	118	372
unspecified occlusion of	H	432	8	2	6	8	58	168
cerebral arteries	F	476	7	2	14	8	60	204
153 Cerebral embolism	т	67	1	_	2	4	21	15
133 Celebrat amportsm	H	32	-	-	ĩ	i	11	10
	F	35	1	-	1	3	10	5
	_		0//	50	705	700	1 005	3,653
154 Acute but ill-defined	T M	9,777 3,869	246 105	59 18	385 148	329 119	1,995 818	1,409
cerebrovascular disease	F	5,908	141	41	245	210	1.177	2,244
	'	3,700					-,	
155 Other and late effects of	T	2,070	39	6	58	37	367	965
cerebrovascular diseases	M	869	18	2	27	17	164 203	394 571
	F	1,201	21	4	31	20	203	5/1
iseases of arteries, arterioles,	Т	4,767	104	18	208	132	1,054	1,877
and capillaries (A156-A158)	M	2,505	63	8	100	84	589	928
	F	2,262	41	10	108	48	465	949
156 Atherosclerosis	т	1,393	29	1	60	23	249	615
136 Atheroscierosis	H	538	14	-	16	14	114	205
	F	855	15	1	44	9	135	410
157 Aortic aneurysm	Ţ	2,122	49	10	86	60 42	521 343	755 485
	M F	1,377 745	32 17	7 3	56 30	18	178	270
		743	4.7	3	30	20	2,0	210
158 All other diseases of	Т	1,252	26	7	62	49	284	507
arteries, arterioles, and	Н	590	17	1	28	28	132	238
capillaries	F	662	9	6	34	21	152	269
iseases of veins and lymphatics,	т	448	13	4	22	7	128	171
and other diseases of	Ĥ	208	6	2	8	i	56	80
circulatory system (A159-	F	240	7	2	14	6	72	91
A160)								
	т	202	0	2	17	3	pr.	116
	7	282	8	2	13	3	95	116
159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and	н	125	3	-	3	1	44	49

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

			NT	YK	BC	AB	SK	MB
					ıbre de décès	Hos		
1	Affections de la valvule	A 143	-	-	28 10	13 4	9 2	8 2
			-	-	18	9	7	6
	Affections de la valvule		2	-	113 59	52 18	27 10	26 10
	aortique		1	-	54	34	17	16
9	Toutes les autres maladies de	A 145	-	-	78	30	8	15
	1'endocarde			_	29 49	14 16	3 5	7 8
	Insuffisance cardiaque	A 146	7	1	658	290	264	276
			5 2	1	286 372	100 190	116 148	115 161
	M	. 1/7	_	-	6	5	12	
E	Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde		-	<u> </u>	1	1	1	-
			-	-	5	4	11	-
s	Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies		11 7	8 5	828 411	729 395	348 175	296 157
			4	3	417	334	173	139
	es vasculaires cérébrales (A149-A155)		7 5	8	2,240 969	1,311 543	692 295	762 314
	(4149-4123)		2	5	1,271	768	397	448
	Hémorragie sous-		des	2	80	72	25	28
	arachnoïdienne		_	2	35 45	22 50	9 16	11 17
	Hémorragie cérébrale et	A 150	1	_	284	178	107	89
	autres hémorragies intracrâniennes		1		152 132	79 99	55 5 2	34 55
					25	8	6	20
	Occlusion et sténose des artères précérébrales		-	-	12	4	4	13
			-	~	13	4	2	7
	Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des		1 1	-	151 79	113 55	66 34	32 13
	artères cérébrales		-	-	72	58	32	19
	Embolie cérébrale	A 153	-	-	7 3	13 5	3	1
			-	-	4	8	3	=
	Maladies cérébro-vasculaires		5	6	1,422	729	433	515
	aiguës mais mal définies		3 2	3 3	579 843	295 434	166 267	214 301
	Autres et séquelles des	A 155	_	-	271	198	52	77
	maladies cérébro-vasculaires		_	-	109 162	83 115	27 25	28 49
Ł	es des artères, artérioles et	Maladi	1	5	522	454	180	212
	capillaires (A156-A158)		1	4	298 224	232 222	107 73	91 121
	A4b515	A 150			107	216	60	32
	Athérosclérose	A 156	-	1 -	45	90	30	10
			-	1	62	126	30	22
	Anévrisme de l'aorte	A 157	1	4	288 188	148 103	86 57	114 59
			-	-	100	45	29	55
	Toutes les autres maladies des artères, artérioles et		-	-	127 65	90 39	34 20	66 22
	capillaires		-	-	62	51	14	44
	es des veines, des vaisseaux		•		47	20	18	18
	lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159-	1		:	25 22	13 7	9 9	8 10
	A160)							
:	Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses	A 159	-	-	18 10	13 8	5 2	9 5
	veineuses		40	-	8	5	3	4

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Hum	ber of death	s		
160 Other diseases of veins and	т т	166	5	2	9	4	33	55
lymphatics and all other	Н	83	3	2	5	7	12	31
diseases of circulatory system	F	83	2	-	4	4	21	24
II. Diseases of the respiratory		20,036	343	115	911	514	5,146	6,864
system (A161-A178)	M F	10,611 9,425	205 1 3 8	60 55	485 426	267 247	2,792 2,354	3,527 3,337
seases of the upper respiratory	, т	60	3	1	1	6	17	16
tract (A161-A162)	M F	24 36	1 2	1	i	2	10 7	8
161 Acute upper respiratory	т	36	3	1	1	4	9	10
infections	M	11	1	-	1	1	4 5	4
	F	25	2	1		_		6
162 Other diseases of upper respiratory tract	T M	24 13	-	~	-	2 1	8 6	6
	F	11	-	-	~	1	2	2
her diseases of the respiratory system (A163-A178)	r T M	19,976 10,587	340 204	114 60	910 485	508 265	5,129 2,782	6,848 3,519
System (Head Hard)	F	9,389	136	54	425	243	2,347	3,329
163 Acute bronchitis and	T	41	1	1	1	3	15 5	11
bronchiolitis	H F	14 27	-	1	-	3	10	9
eumonia (A164-A167)	Ţ	7,728	125	56	384	153	1,493	2,877
	M F	3,635 4,093	70 55	28 28	177 207	73 80	700 793	1,317 1,560
164 Viral pneumonia	Т	29	1	_	-	-	5	7
	M F	14 15	1	_	**	_	1	. 5
165 Pneumococcal and other	т	253	6	2	11	2	43	74
bacterial pneumonia	Н	125	5	-	4	2	16	38
	F	128	1	2	7	-	27	36
166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T M	1,110 509	17 11	1	21 8	13 8	294 135	296 131
	F	601	6		13	5	159	165
167 Pneumonia due to other and	T	6,336	101	53	352	138	1,151	2,500
unspecified organism	M F	2,987 3,349	53 48	27 26	165 187	63 75	548 603	1,146 1,354
168 Influenza	Т	304	2	3	12	16	66	115
	M F	114 190	1	1 2	3 9	7 9	25 41	44 71
ronic obstructive pulmonary	Т	9,618	166	42	417	271	2,905	3,088
diseases and allied conditions (A169-A174)	M F	5,607 4,011	107 59	24 18	252 165	151 120	1,732 1,173	1,755 1,333
onchitis, chronic and	Т	1,908	28	6	64	50	600	567
unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	M F	1,027 881	18 10	5 1	38 26	25 25	325 275	293 274
169 Bronchitis, not specified a		168	_	1	2	1	112	24
acute or chronic	М	68	_	-	1	1	43	11
	F	100		1	1	-	69	13
170 Chronic bronchitis	T M	280 145	6 4	_	10 5	9 7	86 48	80 37
	F	135	2	-	5	2	38	43
171 Emphysema	T	1,049	12	4	38	31	334	304
	H F	669 380	9 3	4 -	27 11	17 14	212 122	189 115
172 Asthma	т	411	10	1	14	9	68	159
	M F	145 266	5 5	1 -	5 9	9	22 46	56 103
173 Bronchiectasis and extrinsi								
	C	165	1	1	8 3	3	49	49

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Ho	mbre de décès			
9 3 6	13 7 6	7 5 2	29 15 14	-	-	A 160 Autres maladies des veines et des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoires
868 430 438	844 489 355	1,508 836 672	2,890 1,497 1,393	10 9 1	23 14 9	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-A178)
5 1 4	3 - 3	2 - 2	6 2 4	:	:	Maladies des voies respiratoires supérieures (Al61-Al62)
1	1 1	2 - 2	4 1 3	-	-	A 161 Affections aiguës des voies respiratoires supérieures
4 1 3	2 - 2	-	2 1 1	-	-	A 162 Autres maladies des voies respiratoires supérieures
863 429 434	841 489 352	1,506 836 670	2,884 1,495 1,389	10 9 1	23 14 9	Autres maladies de l'appareil respiratoire (Al63-Al78)
-	Ē	2 2 -	6 2 4	-	1 1 -	A 163 Bronchite et bronchiolite aiguës
370 158 212	381 200 181	635 311 324	1,245 593 652	3	6 5 1	Pneumonie (A164-A167)
-	1	3 1 2	12 8 4	-	-	A 164 Pneumonie à virus
7 3 4	17 10 7	58 31 27	32 15 17	-	1 1 -	A 165 à pneumocoques et autres pneumonies bactériennes
45 19 26	94 50 44	117 53 64	211 92 119	Ē	1 1 -	A 166 Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé
318 136 182	269 139 130	457 226 231	990 478 512	3 3 -	4 3 1	A 167 Pneumonie due à des micro- organismes autres et non précisés
14 1 13	13 7 6	17 9 8	46 16 30	Ē		A 168 Grippe
361 207 154	362 233 129	725 447 278	1,262 688 574	4 4 -	15 7 8	Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)
45 29 16	92 53 39	167 93 74	288 147 141	1	:	Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)
2 1 1	8 4 4	2 1 1	16 6 10	-	=	A 169 Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique
5 4 1	17 10 7	23 11 12	44 19 25	=	-	A 170 Bronchite chronique
24 19 5	39 27 12	103 64 39	159 100 59	1 1 -	-	A 171 Emphysème
14 5 9	28 12 16	39 17 22	69 22 47	=	-	A 172 Asthme
10 2	10 5	11 5	23 7	-	-	A 173 Bronchectasie et alvéolite allergique extrinsèque

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC QC	ON
				Numi	per of deaths			
174 Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	T M F	7,545 4,517 3,028	137 88 49	35 19 16	345 211 134	218 124 94	2,256 1,386 870	2,472 1,445 1,027
175 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	T M F	626 340 286	4 1 3	3 1 2	28 18 10	8 2 6	181 94 87	205 107 98
176 Empyema and abscess of lung and mediastinum	T M F	60 39 21	2 1 1	-	4 3 1	-	10 5 5	25 16 9
177 Pleurisy	T M F	84 40 44	4 1 3	- - -	4 2 2	-	31 12 19	30 15 15
178 All other diseases of respiratory system	T M F	1,515 798 717	36 22 14	9 6 3	60 29 31	57 32 25	428 209 219	497 263 234
(. Diseases of the digestive system (A179-A193)	T M F	7,630 3,791 3,839	158 80 78	39 19 20	291 139 152	208 103 105	1,899 939 960	2,825 1,420 1,405
179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T M F	7 4 3	-	- - -	-	-	3 3 -	2 1 1
iseases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T M F	7,623 3,787 3,836	158 80 78	39 19 20	291 139 152	208 103 105	1,896 936 960	2,823 1,419 1,404
lcer of stomach and duodenum (A180- A182)	T M F	451 234 217	11 7 4	3 2 1	21 13 8	11 6 5	101 56 45	141 62 79
180 Gastric ulcer	T M F	131 65 66	4 3 1	1	6 2 4	3 2 1	31 15 16	41 18 23
181 Duodenal ulcer	T M F	182 97 85	3 1 2	2 1 1	8 6 2	4 3 1	32 19 13	56 25 31
182 Peptic ulcer, site unspecified	T M F	138 72 66	4 3 1	-	7 5 2	4 1 3	38 22 16	44 19 25
183 Gastritis and duodenitis	T M F	73 39 34	-	-	3 3	2 1 1	14 10 4	20 10 10
184 Appendicitis	T M F	42 22 20	1	-	4 3 1	2 1 1	7 3 4	15 7 8
185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	Ť M F	830 331 499	13 5 8	5 4 1	34 16 18	24 9 15	207 79 128	294 117 177
186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T H F	125 49 76	2 - 2	2 - 2	3 2 1	4 3 1	30 13 17	6) 29 37
187 All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	945 373 572	22 8 14	5 1 4	42 16 26	26 10 16	230 91 139	309 118 191
188 Diverticula of intestine	T M F	368 102 266	5 - 5	. 2 - 2	16 2 14	6 3 3	128 41 87	12: 2: 9:
ronic liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)	T M F	2,030 1,310 720	32 22 10	7 3 4	43 28 15	41 27 14	537 349 188	83. 531 29
189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T M F	974 713 261	14 14	2 1 1	18 12 6	16 13 3	215 164 51	429 319 11
190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T M F	86 15 71	1 - 1	1	6 -	4 1 3	18 4 14	3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		No	ıbre de décès			
306	260	547	951	3	15	A 174 Obstruction chronique des
176 130	175 85	349 198	534	3	7	voies respiratoires, non
120	05	198	417	••	8	classée ailleurs
28	21	41	106	1	-	A 175 Pneumoconioses et autres
15 13	12 9	19 22	70 36	1	-	maladies pulmonaires dues à
13	7	22	26	-	-	des agents externes
2	2	6	9	-	-	A 176 Empyème et abcès du poumon et
2	1	4 2	7	-	-	du médiastin
	-	-	~		_	
2	4	4	5	-	-	A 177 Pleurésie
2	2 2	2 2	4		_	
		_	•			
86 44	58 34	76	205	2	1	A 178 Toutes les autres maladies de
42	24	42 34	115 90	1	1	l'appareil respiratoire
				_		
324 140	329 154	602 302	949	3	3	IX. Maladies de l'appareil digestif
184	175	300	490 459	3	2	(A179-A193)
			423		•	
_	-	1	1	-	-	A 179 Maladies de la cavité
_	Ĩ.	1	1	~	_	buccale, des glandes salivaires et des maxillaires
						2911A91L62 AC 062 MGX11191L62
324 140	329 154	601 302	948 490	3	3	Maladies des autres parties de
184	175	299	458	3	2 1	l'appareil digestif (Al80- Al93)
					_	
24 11	31 17	38 14	70 46		•	Ulcère de l'estomac et du duodénum (A180-A182)
13	14	24	24			(H100-H102)
	_	10				
8 3	5 3	10 5	22 13	_	-	A 180 Ulcère de l'estomac
5	2	5	9	en.	_	
1/	15					
14 7	15 8	17 4	31 23	_	Ī	A 181 Ulcère du duodénum
7	7	13	8	-	-	
2	11	11	17	_		A 100 History discounting de miles and
ĩ	6	5	10	_	_	A 182 Ulcère digestif de siège non précisé
1	5	6	7	-	-	
6	6	3	14	_	1	A 183 Gastrite et duodénite
3	3	1	7	-	î	w 103 dastrille et doddenite
3	3	2	7	-	-	
	4	5	4	_	_	A 184 Appendicite
-	3	1	3	-	-	n zo+ Appendzeze
-	1	4	1	-	-	
50	34	62	106	1	_	A 185 Hernie abdominale et
16	14	29	41	ī	-	occlusion intestinale sans
34	20	33	65	-	-	mention de hernie
5	2	3	13	-	wn	A 186 Entérite régionale et recto-
-	-	1	6	~	-	colite idiopathique
5	2	2	7	-	-	
59	51	82	119	**	_	A 187 Toutes les autres gastro-
22	19	36	52	-	-	entérites et colites non
37	32	46	67	-	-	infectieuses
12	10	21	47	-	-	A 188 Diverticule de l'intestin
4	3	8	12	-	-	
8	7	13	35	-	-	
52	75	179	229	1	1	Maladies chroniques et cirrhose du
29 23	41	119	151	1	1	foie (A189-A191)
23	34	60	78	-	•	
22	34	116	117	-	-	A 189 Maladies chroniques et
17 5	21 13	78 38	83	-	-	cirrhose du foie, précisées
5	13	36	34		_	alcooliques
6	1	7 2	12	-	-	A 190 Hépatite chronique et
1	100		2			cirrhose biliaire

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	40
				Numi	ber of death:	S		
191 Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	970 582 388	17 8 9	4 1 3	19 16 3	21 13 8	304 181 123	383 225 158
192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	309 153 156	13 8 5	2 2 -	16 10 6	16 8 8	88 37 51	107 58 49
193 All other diseases of digestive system	T M F	2,450 1,174 1,276	59 29 30	13 7 6	109 46 63	76 35 41	554 257 297	918 455 463
Diseases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	3,620 1,799 1,821	85 47 38	32 22 10	168 86 82	102 53 49	927 415 512	1,300 670 630
iseases of urinary system (A194- A200)	T M F	3,508 1,714 1,794	83 46 37	31 22 9	166 85 81	99 51 48	910 402 508	1,249 632 617
phritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (Al94-Al97)	T M F	2,654 1,389 1,265	61 35 26	22 17 5	125 68 57	77 42 35	717 337 380	945 503 442
194 Acute glomerulonephritis	T M F	3 1 2	- - -	-	-	1 - 1	1 1 -	=
195 Nephrotic syndrome	T M F	20 11 9	- - -	- - -	2 1 1	-	2 2 -	<u> </u>
196 Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic, and renal sclerosis, unspecified	T M F	83 48 35	-	1	3 1 2	2 2 -	15 6 9	39 24 1!
197 Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	T M F	2,548 1,329 1,219	61 35 26	21 17 4	120 66 54	74 40 34	699 328 371	891 474 423
198 Infections of kidney	T M F	92 30 62	1	- -	1 - 1	4 - 4	36 15 21	24 7 17
199 Urinary calculus	T M F	23 10 13	- -	2 1 1	2 2 -	1 - 1	3 1 2	3
200 All other diseases of urinary system	T M F	739 285 454	21 11 10	7 4 3	38 15 23	17 9 8	154 49 105	275 119 156
seases of male genital organs (A201-A202)	T M F	84 84 -	1 1 -	÷	1 1 -	2 2 .	13 13	38 38
201 Hyperplasia of prostate	T H F	54 54 -	- - -	-	1 1 -	2 2 -	8 8 -	27
202 Other diseases of male genital organs	T H F	30 30 -	1 1 -	- -	=	=	5 5 -	11
203 Disorders of breast	T M F	1 - 1	-	~ -	-	=	-	1
204 Diseases of female genital organs, except breast	T H F	27 1 26	1 - 1	1 - 1	1	1 1	4 4	12
. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)	T M F	19 - 19	:	:	:	2 - 2	3	13
egnancy with abortive outcome (A205-A209)	T M F	4	:	:	:	1	1	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		AB	BC	YK	NT	
		Hos	bre de décès			
24 11	40 20	56 39	100	1	1	A 191 Cirrhose et autres maladies
13	20	17	66 34	1 -	1	chroniques du foie sans mention d'alcool
15	10	18	24	_	-	A 192 Lithiase biliaire et autres
4 11	6	12 6	10 14		-	maladies de la vésicule biliaire
101 51	106 50	190 81	322 162	1	1	A 193 Toutes les autres maladies de l'appareil digestif
50	56	109	160	-	1	
189 90	154 85	230 119	431 212	1	1	X. Maladies des organes génito- urinaires (Al94-A204)
99 182	69 151	220	219 415	1	1	Maladies de l'appareil urinaire
84 98	83 68	111	198 217	1	i	(A194-A200)
143	111	166	286	1		Néphrite, syndrome néphrotique et
72 71	68 43	95 71	152 134	i	:	néphrose (A194-A197)
-	-	_	1	-	-	A 194 Glomérulonéphrite aiguë
-	_	-	1	-	-	
3 2	-	_	4 1	-		A 195 Syndrome néphrotique
1	-	-	3	-	-	
6 3	3 2 1	6 5	8 5	-	-	A 196 Glomérulonéphrite chronique, néphrite, néphropathie et
3	1	1	3	-	•	sclérose rénale SAI
134	108	160	273	1	-	A 197 Insuffisance rénale, autres
67 67	66 42	90 70	146 127	ī	-	troubles fonctionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue
5 2	3 1	5 3	13 2	-	-	A 198 Infections rénales
3	2	2	11	Ξ.	-	
1	-	1 -	8 3	-	-	A 199 Calculs urinaires
1	-	1	5	-	-	
33 10 23	37 14 23	48 13 35	108 41 67		1	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire
5	2	8	14			Maladies des organes génitaux de
5	2	8	14		:	1*homme (A201-A202)
1	2	6	7	-	-	A 201 Hyperplasie de la prostate
1 -	2 -	6 -	7	-	-	
4	-	2 2	7 7	-	-	A 202 Autres maladies des organes génitaux de l'homme
i i	~	-	<u>:</u>	-	-	30111100111001110
-	-	-	_	-	-	A 203 Affections du sein
2	-	-	-	-	-	A 200 Majadian dan arrang dari
2 1 1	1 - 1	2 - 2	2 - 2	-		A 204 Maladies des organes génitaux de la femme, excluant le sein
	•	1	•			XI. Complications de la grossesse,
:	:	1	-	:	:	de l'accouchement et des suites de couches (A205-A216)
	-					Grossesse aboutissant à
	:					l'avortement (A205-A209)

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
	the sales			Humb	er of deaths			
205 Ectopic pregnancy	Т	3		_	-	1	-	2
EUS EUCOPZU P. Og. a. i.u.	H	-	-	-	-	-	-	-
	F	3	100	-	-	1	-	2
206 Spontaneous abortion	Т	- Casa	_	_	_	_	_	
200 Sportcaricous assor cion	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
207 Legally induced abortion	Т	_	_	_	_	_	_	_
207 Legally induced above ton	Й	_	NO.	-		-	-	-
	F	-	-	-	-	-	~	-
200 Tilinduced shouties	т	_	_	_	_	_	_	_
208 Illegally induced abortion	M		-	_	_	-	_	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
	_							
209 Other pregnancy with abortive	T M	1	_	_	_	_	1	_
outcome	F	1	_	-	_	_	1	_
							_	
rect obstetric causes (A210-A214)	Ţ	14	-	• .	•	-	2	11
	M	16	-		:		2	11
	F	14	•	•	•	•	4	11
210 Hemorrhage of pregnancy and	Т	3	-	-	-	-	1	2
childbirth	Н	-	-	-	-	-	***	-
	F	3	~	-	-	-	1	2
211 Toxemia of pregnancy	т	4	~	_	_	_	_	4
ZII TOXEMIA OF Pregnancy	М	I	_	_	_	_	-	
	F	4	-	-	-	-	-	4
	_							
212 Obstructed labour	T	-	~	-	-	-	_	_
	M F	_		-	_	~	_	_
	•							
213 Complications of the	T	6	-			-	-	5
puerperium	M	~	-	-	-	-		-
	F	6	-	-	-	_	-	5
214 Other direct obstetric causes	T	1	-	-	_	_	1	_
	M	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	-	-	-	-	1	-
215 Indirect obstetric causes	т	1	_	_	_	1	_	_
215 Indirect obstetric causes	М	±	_	_	_	-	_	_
	F	1	-	-	-	1	-	-
	_							
216 Delivery in a completely	T	-	-	-	-		-	-
normal case	M F	-	_	_	_		_	_
II. Diseases of the skin and	Ţ	240	6		10	5	54	101
subcutaneous tissue (A217-	M	97	;	•	7	2	24	38
A218)	F	143		•	3	3	30	63
217 Infections of skin and	т	81	2	-	6	-	16	31
subcutaneous tissue	М	39	~	-	4	-	8	16
	F	42	2	-	2	-	8	15
218 All other diseases of skin	т	159	4	_	4	5	38	70
and subcutaneous tissue	, H	58	-		3	2	16	22
	F	101	4	-	ĭ	3	22	48
TT Discuss of the		1 070		_	7.0		071	700
II. Diseases of the musculoskeletal system and	T M	1,032 302	13 9	3 1	30 7	27 8	271 73	382 102
connective tissue (A219-A223)	F	730	4	2	23	19	198	280
						-		
	_							
219 Rheumatoid arthritis and	T	243	2	1	12	7	78 20	78
other inflammatory polyarthropathies	M F	68 175	1	1	2 10	2 5	20 58	18 60
Portal all obadites	,	173	1		10	2	30	90
220 Other arthropathies and	T	413	5	-	9	11	79	183
related disorders	H	122	4	-	3	3	23	51
	F	291	1	-	6	8	56	132
	-	37	2	_	-	2	10	14
221 Dorsopathies								
221 Dorsopathies	T M	19	1	_	-	_	3	10

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hom	bre de décès			
-	-		-	-	-	A 205 Grossesse ectopique
_	-	_	-	_	-	
_	_	_	_	_	_	A 206 Avortement spontané
-	-	-	-	80	•	W 200 WOOT COMETIC SPOTTCOME
_	-	-	-	-	-	
_	_	_	-	-	-	A 207 Avortement provoqué légal
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	A 208 Avortement provoqué illégal
-	-	-	-	-	-	
_		400	-	_	_	A 209 Autre grossesse aboutissant à
-	-	-	-	-	-	1'avortement
_	_	_	-	-	~	
	:	1	:	*	•	Complications directes (A210-A214)
•	•	1	•	•	•	
-	-	-		-	-	A 210 Hémorragie de la grossesse et
-	_	-	-	-	-	de l'accouchement
_	_		_			A 211 Toxémie de la grossesse
-	-	•	-	-	_	A 211 TOXERFIE DE 14 GEOSSESSE
-	-	•	~	-	-	
	_	-	_	-	1	A 212 Dystocie d'obstacle
-	-	-	-	-	-	
-	-	1	_	-	-	A 213 Complications des suites de
_	-	1		-	-	couches
_		_	_			A 21/ Autoliti dit
-	-	•	_	-	-	A 214 Autres complications directes
-	-	-	-	-	-	
-	_	-	-	-	_	A 215 Complications indirectes
-	-	-	-	**	-	
~	-	~	-	~	-	A 216 Accouchement normal
-	_	-	-	-		
10	8	9	37			XII. Maladies de la peau et du
6	5	2	13	•	•	tissu cellulaire sous-cutané
4	3	7	24	•	•	(A217-A218)
4 3	3 2	4	15 5	-	-	A 217 Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
1	1	3	10	-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6	5	5	22	-	-	A 218 Toutes les autres maladies de
3 3	3 2	1 4	8 14	-	_	la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
52	60	66	128			XIII. Maladies du système ostéo-
17 35	19 41	21 45	45 83	•		articulaire, des muscles et
35	47	43	బ	•	•	du tissu conjonctif (A219- A223)
6	12	16	31		_	A 219 Arthrite rhumatoïde et autres
2	4 8	3 13	15 16	-	-	polyarthropathies inflammatoires
28 8	26 8	25 10	47 12		-	A 220 Autres arthropathies et affections apparentées
20	18	15	35	-	-	
1		2	6	-	-	A 221 Affections des régions du
1	-	1	3 3	-	-	plan dorsal

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Humi	per of death	5		
A 222 Rheumatism, excluding the back	T M	48 26	1 1	1 -	2 1	1	11 5	18 13
	F	22	-	1	1	-	6	5
A 223 Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	M F	291 67 224	3 2 1	1	7 1 6	6 2 4	93 22 71	89 10 79
(IV. Congenital anomalies (A224- A228)	T M F	955 536 419	16 6 10	2 1 1	31 · 14 17	25 18 7	225 118 107	334 201 133
A 224 Spina bifida	T M F	26 15 11	1 -	-	-	4 3 1	8 3 5	6 5 1
A 225 All other congenital anomalies of nervous system	T M F	147 82 65	2 - 2	1	4 2 2	4 4 -	34 15 19	39 23 16
A 226 Congenital anomalies of heart	T M F	317 186 131	6 4 2	1 - 1	6 3 3	7 4 3	89 53 36	121 75 46
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	T M F	83 47 36	-	-	5 3 2	3 3 -	10 6 4	36 21 15
A 228 All other congenital anomalies	T M F	382 206 176	7 2 5	-	16 6 10	7 4 3	84 41 43	132 77 55
(V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	896 495 401	16 11 5	4 1 3	19 9 10	18 8 10	211 118 93	347 190 157
229 Birth trauma	T M F	33 17 16	-		-	- - -	13 9 4	8 4 4
230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T H F	154 98 56	4 3 1	2 1 1	6 4 2	2 1 1	31 19 12	60 39 21
A 231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	709 380 329	12 8 4	2 - 2	13 5 8	16 7 9	167 90 77	279 147 132
(VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)	T M F	5,942 3,311 2,631	54 24 30	16 8 8	58 27 31	95 47 48	306 167 139	3,973 2,161 1,812
232 Senility without mention of psychosis	T M F	273 74 199	10 3 7	1 - 1	18 5 13	10 4 6	34 7 27	98 23 7 5
233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	5,669 3,237 2,432	44 21 23	15 8 7	40 22 18	85 43 42	272 160 112	3,875 2,138 1,737
XVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M F	13,049 8,724 4,325	177 122 55	67 44 23	435 296 139	356 253 103	3,576 2,436 1,140	3,940 2,479 1,461
ccidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	8,626 5,305 3,321	123 82 41	53 32 21	308 184 124	25 1 162 89	2,057 1,241 816	2,745 1,580 1,165
ransport accidents (AE234-AE245)	T M F	3,288 2,308 980	52 44 8	22 15 7	114 83 31	110 75 35	853 586 267	905 631 274
NE234 Railway accidents	T M F	47 43 4	-	-	Ē	-	6 5 1	15 15
Notor vehicle accidents (AE235- AE241)	T M F	3,026 2,085 941	45 37 8	20 13 7	98 69 29	107 72 35	798 540 258	832 571 261

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

	SK	AB	BC	YK	NT	
		Но	mbre de décès			
4 2	4	1 -	5 2	-	-	A 222 Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du
2	3	1	3	-	~	plan dorsal
13 4 9	18 6 12	22 7 15	39 13 26	-	-	A 223 Ostéopathies, chondropathies et malformations acquises du système ostéo-musculaire
59	62	90	105	2	4	XIV. Anomalies congénitales (A224-
35 24	33 29	49 41	59 46	1	1 3	A228)
2	2	2 2	1 -	-	-	A 224 Spina bifida
ī	ĩ	-	1	-	-	
14 8	10 4	15 9	23 16	_	1 -	A 225 Toutes les autres anomalies congénitales du système
6	6	6	7	-	1	nerveux
16 6	15 11	21 11	33 19	1 -	1 -	A 226 Anomalies congénitales du coeur
10	4	10	14	1	1	
3 1 2	4 2 2	9 2 7	11 7 4	1 1 -	1 1 -	A 227 Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire
24 19	31 15	43 25	37 17	-	1	A 228 Toutes les autres anomalies
5	16	18	20	-	1	congénitales
46 24	42 27	84 51	102 51	1	6	XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la
22	15	33	51		2	période périnatale (A229- A231)
-	3	4	5 3	-	-	A 229 Traumatisme obstétrical
-	3	3	2	-	-	
4 4 -	6 6 -	23 14 9	15 6 9	- - -	1 1 -	A 230 Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire
42 20	33 21	57 36	82	1	5 3	A 231 Autres affections dont
22	12	21	42 40	1 -	2	l'origine se situe dans la période périnatale
139 68 71	103 51 52	205 122 83	982 632 350	4 2 2	7 2 5	XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232- A233)
23 3 20	25 12 13	12 5 7	41 11 30	- - -	1 1 -	A 232 Sénilité sans mention de psychose
116 65	78 39	193 117	941	4 2	6	A 233 Symptômes, signes et autres états morbides mal définis
51	39	76	621 320	2	1 5	etats morbides mai definis
635 420 215	584 392 192	1,388 966 422	1,801 1,247 554	19 14 5	71 55 16	EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)
430	408	898	1,300	13	40	Traumatismes et effets adverses
270 160	260 148	597 301	859 441	8 5	30 10	(AE234-AE263)
149 107	170 105	438 307	456 340	5 3	14 12	Accidents de transport (AE234- AE245)
42	65	131	116	2	2	NCLTJ)
5 5	1 1	2 2	18 15	-	-	AE234 Accidents de chemin de fer
-	-	-	3	-	-	
136 96	158 95	418 288	400 293	3 2	11 9	Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241)

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Humi	per of deaths			
	ehicle traffic accidents AE235-AE240)	T M F	2,867 1,953 914	34 29 5	19 13 6	91 63 28	98 63 35	760 510 250	788 535 253
	nvolving collision with rain	T H F	26 18 8	- - -	- - -	-	2 2 -	5 4 1	8 6 2
	nvolving collision with nother motor vehicle	T M F	1,124 719 405	10 8 2	6 4 2	29 18 11	12 6 6	333 219 114	346 216 130
	nvolving collision with edestrian	T M F	383 243 140	4 3 1	2 1 1	10 4 6	13 7 6	108 58 50	118 77 41
	nvolving collision with ther vehicle or object	T M F	272 207 65	2 2 -	4 4 ~	5 4 1	6 6 -	89 72 17	105 78 27
	ot involving collision on ighway	T M F	613 446 167	6 6 -	1 - 1	27 22 5	2 2 -	187 131 56	107 77 30
a	otor vehicle traffic ccident of unspecified ature	T M F	449 320 129	12 10 2	6 4 2	20 15 5	63 40 23	38 26 12	104 81 23
	otor vehicle nontraffic ccidents	T M F	159 132 27	11 8 3	1 - 1	7 6 1	9 9 -	38 30 8	44 36 8
E242 O	ther road vehicle accidents	T M F	16 12 4	= =	- - -	- - -	=	4 3 1	4 2 2
243 W	ater transport accidents	T M F	121 106 15	7 7 -	2 2 -	16 14 2	3 3 -	26 24 2	35 29 6
	ir and space transport ccidents	T M F	73 59 14	-	- - -	- - -	- - -	19 14 5	19 14 5
	ahicle accidents not lsawhere classifiable	T M F	5 3 2	-	- -	- -	=	-	-
ciden	tal poisoning (AE246-AE248)	T M F	703 517 186	8 8 -	4 4 -	13 9 4	7 5 2	107 82 25	220 158 62
di	ccidental poisoning by rugs, medicaments, and iologicals	T M F	552 400 152	2 2 -	1 1 -	8 4 4	6 4 2	81 59 22	174 124 50
	ccidental poisoning by other olid or liquid substances	T M F	104 74 30	4 4 -	3 3 -	3 3 -	1 1 -	12 9 3	33 23 10
	ccidental poisoning by gases nd vapors	T M F	47 43 4	2 2 -	-	2 2 -	=	14 14 -	13 11 2
C	isadventures during medical are, abnormal reactions, and ate complications	T M F	193 93 100	4 1 3	1 - 1	13 9 4	9 5 4	15 6 9	96 50 46
ciden	tal falls (AE250-AE252)	T M F	2,622 1,083 1,539	31 8 23	14 6 8	104 37 67	63 30 33	636 250 386	1,046 408 638
	all from one level to nother	T M F	433 281 152	1 - 1	3 3 -	27 14 13	6 4 2	87 66 21	177 102 75
251 F	all on same level	T M F	151 77 74	3 2 1	-	9 3 6	2 1 1	75 39 36	32 16 16

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

				bre de décès	Homi		
idents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	Ac	9 8 1	3 2 1	387 280 107	404 276 128	155 92 63	119 82 37
35 Par collision avec un train	AE	-	-	1 - 1	4 1 3	2 2 -	4 3 1
36 Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE	2 2 -	2 1 1	124 83 41	155 102 53	64 34 30	41 26 15
37 Par collision avec un piéton	AE	2 2 -	-	43 34 9	45 29 16	19 14 5	19 14 5
38 Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE	1	-	29 22 7	17 11 6	8 3 5	6 4 2
39 Sans collision sur la voie publique	AE	2 2 -	-	113 88 25	95 73 22	50 30 20	23 15 8
40 Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	AE	2 1 1	1 1 -	77 53 24	88 60 28	12 9 3	26 20 6
Al Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	AE	2 1 1	-	13 13	14 12 2	3 3 -	17 14 3
2 Autres accidents de véhicules routiers	AE	1 1 -	~	4 3 1	2 2 -	1	Ē
3 Accidents de transport par eau	AE	2 2 -	2 1 1	12 11 1	9 8 1	4 2 2	3 3 -
44 Accidents de transport aérien ou de vol spatial	AE	- - -	- - -	18 15 3	7 7 -	6 6 -	4 3 1
S Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE		- -	4 3 1	-	- -	1 - 1
oxication accidentelle (AE246- AE248)	In	3 2 1	. 3 2 1	194 146 48	106 76 30	26 18 8	12 7 5
66 Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	AE	2 1 1	3 2 1	172 131 41	86 61 25	10 7 3	7 4 3
7 Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE	1 1	- -	19 12 7	14 10 4	11 7 4	3 1 2
8 Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE	-	- - -	3 3 -	6 5 1	5 4 1	2 2 -
9 Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	AE	-	-	23 8 15	19 9 10	4 2 2	9 3 6
tes accidentelles (AE250-AE252)	Ch	1	1	354 166 188	140 63 77	92 51 41	140 64 76
0 Chute d'un niveau à un autre	AE	1 - 1	-	68 49 19	22 16 6	21 15 6	20 12 8
il Chute de plain-pied	AE	-	-	9	8 7	9	4

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

			Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
					Humi	ber of death	s		
AE252	Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T H F	2,038 725 1,313	27 6 21	11 3 8	68 20 48	55 25 30	474 145 329	837 290 547
NE253	Accidents caused by fires and flames	T M F	272 173 99	4 4 -	3 3 -	11 9 2	10 9 1	63 41 22	90 51 39
ther	accidents, including late effects (AE254-AE262)	T M F	1,484 1,098 386	24 17 7	8 4 4	49 34 15	52 38 14	365 269 96	382 280 102
E254	Lightning	T M F	6 5 1	-	-	-	1	1 1 -	3
E255	Accidental drowning and submersion	T M F	283 222 61	10 9 1	2 1 1	15 11 4	15 13 2	63 49 14	77 58 19
E256	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	252 139 113	4 2 2	1 1	16 7 9	7 2 5	67 34 33	87 59 28
E257	Accident caused by handgun	T M F	- -	-	-	-	- - -	- - -	- - -
	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	45 42 3	1	- - -	-	3 3 -	13 12 1	4 4 -
	Accident caused by explosive material	T M F	18 15 3	1	-	-	=	3 2 1	-
	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	23 10 13	1	1 1	1 1 -	=	3 2 1	9 4 5
	Accident caused by electric current	T M F	30 28 2	1	- -	1	-	6 6 -	6 5 1
	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	827 637 190	6 3 3	4 3 1	16 14 2	26 19 7	209 163 46	196 147 49
	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	64 33 31	-	1 - 1	4 3 1	-	18 7 11	6 2 4
uicid	e (AE264-AE270)	T M F	3,681 2,914 767	46 35 11	14 12 2	92 87 5	89 79 10	1,370 1,089 281	925 710 215
	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	456 237 219	7 1 6	4 3 1	13 12 1	9 6 3	135 75 60	152 77 75
	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	44 28 16	1 - 1	=======================================	1	=	11 8 3	15 7 8
266	Suicide by gases and vapors	T M F	425 349 76	2 2 ~	-	14 12 2	13 12 1	127 106 21	104 83 21
	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	1,409 1,130 279	13 11 2	5 4 1	25 23 2	27 25 2	619 491 128	325 264 61
268	Suicide by handgun	T M F	25 24 1	-	=	-	1	6	13 12 1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Hombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hom	bre de décès			
116 51 65	62 32 30	110 40 70	277 113 164	1 1	=	AE252 Fracture, cause non précisée, et chute autre et non précisée
20 14 6	18 11 7	20 12 8	27 14 13	-	6 5 1	AE253 Accidents provoqués par le feu
99 75 24	94 70 24	175 130 45	216 167 49	4 3 1	16 11 5	Autres accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)
-	-	1 - 1	-	-	- - -	AE254 Foudre
21 17 4	17 13 4	19 14 5	40 33 7	1	3 3 -	AE255 Noyade et submersion accidentelles
10 5 5	18 11 7	11 5 6	29 14 15	1 - 1	1 - 1	AE256 Aspiration ou ingestion d'aliment ou autre objet causant l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation
-	Ē	-	- - -	-	-	AE257 Accident causé par arme de poing
9 9	~	7 7 -	8 6 2	-	- - -	AE258 Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées
3 3	1	1	9 7 2	- - -	-	AE259 Accident causé par explosif
3 1 2	1 - 1	=	4 2 2		- - -	AE260 Accident causé par substance ou objet brûlant, matière corrosive et caustique, vapeur d'eau, et radiation
2 2 -	2 2 -	8 7 1	4 4 -	- - -	-	AE261 Accident causé par le courant électrique
51 38 13	55 43 12	128 96 32	122 101 21	2 2 -	12 8 4	AE262 Tous les autres accidents et séquelles d'accidents
1 - 1	4 3 1	-	30 18 12	-	-	AE263 Médicaments et substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique
144 110 34	140 110 30	403 313 90	425 342 83	5 5	28 22 6	Suicide (AE264-AE270)
20 8 12	12 5 7	55 21 34	48 28 20	-	1 1 -	AE264 Suicide par médicaments et substances biologiques
1 1 -	2 1 1	6 5 1	7 5 2	- -	-	AE265 Suicide par autres substances solides ou liquides
14 12 2	23 17 6	89 72 17	39 33 6	-	-	AE266 Suicide par gaz et vapeurs
59 46 13	43 35 8	128 102 26	146 116 30	1	18 12 6	AE267 Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie
1 1	-	1	3 3	-	-	AE268 Suicide par arme de poing

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 5. Number of Deaths by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Numb	er of deaths			
AE269 Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	790 746 44	16 15 1	3 3 -	29 29 -	28 25 3	277 260 17	152 144 8
AE270 Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	T H F	532 400 132	7 6 1	2 2 -	10 10	11 10 1	195 143 52	164 123 41
Homicide and legal intervention (AE271-AE276)	T M F	440 294 146	6 3 3	:	17 9 8	10 7 3	113 81 32	125 90 35
AE271 Assault by handgun	T M F	7 4 3	- - -	-	- - -	-	1 - 1	2 1 1
AE272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	149 109 40	1 - 1	- -	6 3 3	3 3 -	53 41 12	44 32 12
AE273 Assault by cutting and piercing instrument	T M F	121 80 41	1	-	5 2 3	4 3 1	26 19 7	40 30 10
AE274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T M F	154 92 62	4 2 2	=	6 4 2	3 1 2	32 20 12	31 19 12
E275 Legal execution	T M F	-	-	- - -	- - -	-	-	-
AE276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F	9 9 -	:	-	- - -	-	1 1 -	8 8 -
Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	302 211 91	2 2 .	:	18 16 2	6 5 1	36 25 11	145 99 46
AE277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	125 75 50	1	- -	10 8 2	2 1 1	13 7 6	53 31 22
AE278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	25 18 7	- - -	=	2 2 -	1 1 -	3 2 1	11 9 2
AE279 From injury by handgun	T M F	1 1 -	- - -	=	- - -	- - -	Ē	Ē
AE280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	11 10 1	-	- -	1	- - -	Ē	3 2 1
E281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	140 107 33	1 1 -	=	5 5 -	3 3 -	20 16 4	78 57 21
AE282 Injury resulting from operations of war	T M F	-	-	- - -	-	-	- - -	-
AN283 Total • nature of injury causes	T M F	13,049 8,724 4,325	177 122 55	67 44 23	435 296 139	356 253 103	3,576 2,436 1,140	3,940 2,479 1,461

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 5. Nombre de décès selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hos	ıbre de décès			
33 33 -	44 40 4	80 76 4	118 111 7	3 3 -	7 7 -	AE269 Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées
16 9 7	16 12 4	44 36 8	64 46 18	1 1 -	2 2 -	AE270 Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide
24 16 8	27 17 10	47 29 18	68 39 29	:	3 3 •	Homicide et intervention de la force publique (AE271-AE276)
-	1	2 2 -	1 - 1	-	-	AE271 Attentat par arme de poing
4 4 -	4 1 3	12 7 5	21 17 4	-	1 1	AE272 Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées
10 6 4	11 7 4	9 5 4	13 5 8	-	2 .	AE273 Attentat par instrument tranchant ou perforant
10 6 4	11 8 3	24 15 9	33 17 16	- - -	=	AE274 Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés par une autre personne
-	-	-	-	_	-	AE275 Exécution
-	-	~	-	-	~	1
-	-	-	-	-	=	AE276 Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force publique
37 24 13	9 5 4	40 27 13	8 7 1	1 .	÷	Traumatismes et empoisonnements causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)
16 7 9	5 3 2	20 12 8	5 5 -	-	- - -	AE277 D'empoisonnement par médicaments et substances biologiques
4 2 2	-	3 2 1	1 - 1	-	-	AE278 D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides
-	-	-	- - -	1 1 -	- - -	AE279 De traumatismes par arme de poing
4 4 -	-	1	2 2 -	- -	- - -	AE280 De traumatismes par armes à feu, toutes les autres et non précisées
13 11 2	4 2 2	16 12 4	-	=	=	AE281 De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles
=	-	-	-	-	-	AE282 Traumatismes de guerre
635 420	584 392	1,388	1,801 1,247	19 14	71 55	AN283 Total - nature de la blessure

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
All causes	T M F	718.8 753.9 684.4	778.9 852.6 706.0	752.9 805.8 701.7	860.5 892.2 830.0	788.4 828.4 749.0	744.4 788.5 701.5	706.4 732.9 680.6
I. Infectious and parasitic diseases (Al-A36)	T M F	8.3 9.8 6.8	7.2 9.4 5.0	7.3 8.9 5.8	9.9 11.3 8.6	5.8 6.2 5.5	8.0 10.2 5.8	9.0 10.4 7.6
Intestinal infectious diseases (Al- A6)	T M F	0.2 0.2 0.3	0.2	0.7	0.5 0.2 0.8	0.4 0.5 0.3	0.1 0.1 0.1	0.3 0.3 0.4
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T M F	- - -	-	- - -	-	=	-	-
2 Shigellosis	T M F	- - -	-	- - -	-	-	=	-
3 Other salmonella infections and other food poisoning (bacterial)	T M F		-	en en	-	-		0.1
4 Amebiasis	T H F		-	=	-	-	-	
5 Intestinal infections due to other specified organisms	T H F	0.2 0.2 0.2	Ē	0.7 - 1.4	0.5 0.2 0.8	0.4 0.5 0.3	0.1	0.3 0.2 0.3
6 Ill-defined intestinal infections	T M F		0.2 - 0.4	-	-	-	-	
uberculosis (A7,A8)	T M F	0.4 0.4 0.4	0.4	1.5 1.5 1.4	0.3	0.3 0.3 0.3	0.4 0.4 0.3	0.4 0.5 0.4
7 Tuberculosis of respiratory system	T M F	0.3 0.3 0.3	0.2 0.4	1.5 1.5 1.4	0.3	0.3 0.3 0.3	0.3 0.4 0.2	0.3 0.4 0.3
8 Other tuberculosis	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 -	-	-	-	0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
conotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T M F	3.5 3.3 3.8	3.2 3.3 3.2	3.7 4.5 2.9	5.6 5.2 5.9	3.1 2.4 3.7	2.4 2.3 2.5	4.2 3.9 4.5
9 Brucellosis	T M F	-	-	-	- - -	- - -	- - -	
10 Diphtheria	T M F		-	- - -	- - -	-	-	-
11 Whooping cough	T M F	-	- - -	-	-	- - -	-	-
12 Streptococcal sore throat, scarlatina and erysipelas	T M F		-	- - -	<u>-</u> - - ,	- - -	-	
13 Meningococcal infection	Т Н F	0.1 0.1 0.1	0.2	Au. —	0.2 0.2 0.2	- - -	0.1	0.1 0.1
14 Tetanus	T H F		-	- - -	-	-	=	
15 Septicemia	T M F	3.2 3.0 3.5	2.9 2.9 2.9	3.7 4.5 2.9	4.7 4.8 4.6	2.9 2.1 3.7	2.2 2.2 2.3	3.9 3.7 4.2
16 All other bacterial diseases	T M F	0.2 0.2 0.2	0.2	-	0.6 0.2 1.0	0.1	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

BC YK NT	
100,000 habitants	
92.3 381.5 380.5 Toutes les causes 739.2 458.4 433.8 745.9 297.9 322.1	
8.7 - 5.9 I. Maladies infectieus 10.6 - 2.8 parasitaires (A: 6.8 - 9.3	
0.3 - 1.5 Maladies infectieuses 0.3 - (A1-A6)	ntestinales
A 1 Choléra et fièvr et paratyphoïde	; typhoïde
A 2 Shigellose	
A 3 Autres salmonell autres toxi-infe	
alimentaires (ba	ériennes)
0.2 - 1.5 A 5 Infections intes	
0.3 à d'autres micro 0.2 - 3.1 0.1 A 6 Infections intes	
définies 0.1 Tuberculose (A7,A8)	
0.3 3.1	
0.4 - 1.5 A 7 Tuberculose de 1 0.2 respiratoire 0.5 - 3.1	ppareil
0.1 A 8 Autres tuberculo 0.1 0.1	ıs
3.2 - Anthropozoonoses et au bactériennes (A9 3.5 - bactériennes (A9 5.5 - c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
A 9 Brucellose	
A 10 Diphtérie 	
A 11 Coqueluche	
A 12 Angine à strepto scarlatine et ér	
A 13 Infections à mén	gocoques
A 14 Tétanos	
A 15 Septicémie 2.5	
3.2 A 16 Toutes les autre	maladies

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 po	pulation		
/iral diseases (A17-A23)	I	3.4	1.4	0.7	2.2	1.5	4.2	3.4
	M F	5.2 1.6	2.5 0.4	1.5	4.1 0.4	1.9 1.1	6.5 2.0	5.1 1.7
17 Acute poliomyelitis	Т	-	-	-	-	-	_	
	M F	_	-	_	-	-	-	-
18 Smallpox	т	_	_	_	_	_	_	-
as sidaapen	H F	-	-		-	-	-	_
10 Manalan	т	_		_			_	_
19 Measles	H	-	-	-	-	-	48	-
	F -	_	-	_	_			
20 Rubella	T M	-	-	_	-	-	-	_
	F	-	-	-	-	-	-	-
21 Arthropod-borne encephalitis	T M	-	-	_	· · · -		-	-
	F	-	-	-	-	-	-	***
22 Viral hepatitis	T	0.7	0.4	-	0.6 0.9	0.5 0.8	0.6 0.7	0.9 1.2
	M F	1.0 0.5	0.7	-	0.9	0.8	0.5	0.6
23 Other viral diseases	т	2.6	1.1	0.7	1.6	0.9	3.6	2.5
	M F	4.2 1.1	1.8 0.4	1.5	3.3	1.1 0.8	5.8 1.5	3.9 1.1
ickettsioses and other arthropod-	т	••			•		**	
borne diseases(A24-A26)	M	-	:	:		:	•	•
24 Typhus and other	т т	-	_	_	_	_	-	_
rickettsioses	H	-	-	-	-	-	-	-
	F	-					_	_
25 Malaria	T M	est con	_	-	-	-	~	-
	F		-	-	-	-		-
26 All other arthropod-borne diseases	T M	-	_	_	-	-	~	
	F		-	-	-	-	-	
yphilis and other venereal diseases (A27-A31)	T M	••	:	:	•		••	**
UAGESCO (NET NO E)	F						**	
yphilis (A27-A29)	Ţ	••	•		•		••	••
	M F	••		:	:	:	••	
27 Cardiovascular syphilis	Т	-	-	-	-	-	-	-
	M F	-	-	-	-	-	-	-
28 Neurosyphilis	т			_	-	_		
	M		-	-		-		
29 All other syphilis	T		_	_	-	_		_
27 MII OTHER SAMILIIS	H		-	=	-			-
	F				 ,		-	-
30 Gonococcal infections	T M	-	-		-	-	-	_
	F	-	-	-	-	-	-	-
31 Other venereal diseases	T M	-	-		-	_	-	_
	F	-	-	-	-	-	-	-
ther infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases (A32-A36)	T M F	0.7 0.8 0.7	2.0 2.9 1.1	0.7	1.3 1.7 0.8	0.7 1.1 0.3	0.8 0.9 0.8	0.6 0.6 0.6
32 Mycoses	т	0.3	0.9	0.7	0.5	0.1	0.3	0.2
	H F	0.3	1.4	1.5	0.9	0.3	0.4 0.2	0.3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès po	ur 100,000 ha	abitants		
1.8	1.6	2.3	4.4		1.5	Maladies à virus (A17-A23)
3.0	2.0	3.6	6.9	:		
0.7	1.2	0.9	2.0	•	3.1	
-	-	-	-	es 	-	A 17 Poliomyélite aiguë
-	_	Ξ	-	_	-	
_	_	_	_	_	_	A 18 Variole
-	-	_	-	-	-	w 10 Agi 1016
~	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	A 19 Rougeole
_	-	-	-	-	-	
_	_	-	_	-	-	A 20 Rubéole
-	-	-	-	-	-	
~		_	_	_	-	A 21 Encéphalites à virus
-	~	~	-	-	-	transmises par des
-	-	-	~	-	-	arthropodes
0.4	0.4	0.5	1.2	-	~	A 22 Hépatite virale
0.7	0.6 0.2	0.8	1.6 0.8	-	~	
						4 07 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1.4 2.3	1.2 1.4	1.8 2.9	3.3 5.3	_	1.5	A 23 Autres maladies à virus
0.5	1.0	0.6	1.3	-	3.1	
0.1	•		-	-	• *	Rickettsioses et autres maladies
0.2		:	:	:	:	transmises par les arthropodes (A24-A26)
٧. ٤						
_	_	-	-	_	-	A 24 Typhus et autres Rickettsioses
~	-	-	-	-	-	110/0 ((31036)
_	_	_	_	_	-	A 25 Paludisme
-	-	-	-	-	-	n EJ (GEGETSHO
~	-	-	-	~	-	
0.1	-	-	-	-	-	A 26 Toutes les autres maladies
0.2	_	-	-		-	transmises par les arthropodes
	_			_	_	
0.1	:	:	:	:	:	Syphilis et autres maladies vénériennes (A27-A31)
-	•	•	•	-		
0.1	-		-	-		Syphilis (A27-A29)
0.2		:	:	:		
_	_	-	-	_	-	A 27 Syphilis cardio-vasculaire
~	-	-	-	-		
0.1		_	-	_	-	A 28 Syphilis nerveuse
0.2	-	-	-	-	~	
-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	A 29 Toutes les autres syphilis
_	_	-	-	-	-	
	_	_		-	_	A 30 Infections gonococciques
_	_			-	-	A 30 Intections gonococciques
-	-		-	-	-	
-	-	-	-	-	•	A 31 Autres maladies vénériennes
_		_	-	-	-	
2.0	0.4 0.8	0.6 0.5	0.3 0.2	•	1.5 2.8	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs
2.1	•	0.8	0.5	•		séquelles (A32-A36)
0.6	0.1	0.4		-	-	A 32 Mycoses
0.7 0.5	0.2	0.3 0.5	0.1	_		

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	ąc	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
A 33 Helminthiases	T H	-	_	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
A 34 Late effects of tuberculosis	T M	0.1	0.5 0.7	-	0.2 0.4	-	0.1	0.1 0.1 0.2
35 Late effects of acute	F	0.2	0.4	_	0.1	0.1	0.2	0.1
poliomyelitis	M F	0.1	-	Ī	0.2	0.3	0.1	0.1 0.1
36 All other infectious and parasitic diseases and late	T M	0.3	0.5 0.7	-	0.4	0.4 0.8	0.4	0.2
effects of infectious and parasitic diseases	F	0.3	0.4	**	0.4	-	0.4	0.2
I. Neoplasms (A37-A93)	Ţ	199.2	200.6	205.4	245.1	221.8	220.9	191.3
	M F	216.1 182.7	233.8 167.7	241.9 170.0	258.3 232.4	249.0 195.0	243.7 198.7	207.9 175.1
alignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and	T M	195.7 212.4	196.8 229.5	198.1 234.5	240.6 253.5	216.6 243.4	218.0 240.8	187.6 204.4
hematopoietic tissues (A37- A86)	F	179.2	164.5	162.8	228.2	190.2	195.8	171.4
alignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx (A37-A40)	T M	3.4 4.7	2.7 4.7	5.1 7.4	4.8 6.1	3.8 5.9	3.7 5.4	3.4 4.7
caraty, and planting the troop	F	2.1	0.7	2.9	3.6	1.8	2.0	2.1
37 Of lip	T H	0.1	-	-	-	0.1	0.1	
38 Of tongue	F	0.8	0.7	_	1.1	0.7	0.1	0.8
·	M F	1.1	1.4		2.0 0.2	1.1 0.3	1.3 0.6	1.2 0.5
39 Of pharynx	T M	1.6	0.9 1.4	2.9 4.5	2.0	2.1 3.5	1.6 2.7	1.7
	F	0.9	0.4	1.4	1.3	0.8	0.6	0.9
40 Of other and ill-defined sites within the lip, oral	T M	1.0	1.1	2.2 3.0	1.7	0.9 1.1	1.0	0.9 1.0
cavity, and pharynx alignant neoplasms of digestive	F T	0.7 52.1	0.4 60.2	1.4 61.4	2.1 60. 8	0.8 56.2	0.7 59.7	0.8 50. 4
organs and peritoneum (A41- A55)	M F	57.9 46.5	64.5 56.0	69.7 53.3	66.3 55.4	57.8 54.7	65.3 54.1	58.0 43.0
41 Of esophagus	T M	4.3 6.3	3.2 5.1	7.3 11.9	4.0 6.3	5.3 7.2	3.5 5.5	4.6 6.8
	F	2.2	1.4	2.9	1.7	3.4	1.5	2.4
42 Of stomach	T M	6.5 8.2	13.3 16.3	5.8 8.9	7.1 9.4	6.0 7.8	8.6 10.7	5.8 7.5
43 Of small intestine including	F	0.4	0.7	2.9	4.8 0.1	4.2 0.9	0.6	0.4
duodenum	H F	0.5	1.1	-	0.2	0.5 1.3	0.6	0.5
f colon (A44-A48)	T	15.8 16.3	17.5 14.9	15.4 17.8	15.1 14.6	15.8 15.8	19.9 20.2	15.3 16.5
	F	15.4	20.1	13.0	15.5	15.8	19.6	14.2
44 Hepatic and splenic flexures and transverse colon	T M	0.1 0.1	_	0.7	0.1	-	0.3 0.2	0.1 0.1
45 Descending colon	F	0.2	-	-1.4	0.2	-	0.3	0.1
.5 200001102119 (02011	H F	0.1 0.1		- ·		-	0.2 0.2	
46 Sigmoid colon	т	0.9	1.3	-	0.5	0.9	2.2	0.5
	M F	1.0 0.9	1.4	-	0.7 0.4	0.8 1.1	2.1	0.6
47 Cecum, appendix, and ascending colon	T M	1.0	1.3 0.7	0.7	0.7 1.1	0.9 1.3	1.8 1.4	0.7 0.7
	Ë	1.2	1.8	1.4	0.4	0.5	2.3	0.7

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
-	-	-	-	-	-	A 33 Helminthiases
-	-	-	-	-	-	
0.7	0.2	0.1			3.5	A 7/ 0/ 12 do 1 do 1
0.4 0.2	0.2 0.4	0.1 0.1	-	~	1.5 2.8	A 34 Séquelles de la tuberculose
0.5	-	0.1	0.1	-	o=	
0.3	-	0.1	0.1	-	-	A 35 Séquelles de la poliomyélite
0.2 0.3	-	0.1 0.1	0.1 0.1	-	-	aiguë
0.8	0.1	0.1	0.2	_	_	A 36 Toutes les autres maladies
0.9	0.2	0.1	0.2	-	-	infectieuses et parasitaires
0.7	-	0.1	0.3	-	-	et leurs séquelles
219.0	213.2	154.1	191.6	117.9	110.6	II. Tumeurs (A37-A93)
226.4	236.2	160.7	203.8	131.0	107.0	11. Machi 2 (M2/-M32)
211.8	190.4	147.3	179.4	103.6	114.6	
214.6	208.6 231.3	151.3 158.0	187.5 199.3	114.8	110.6	Tumeurs malignes, y compris celles
206.7	186.1	144.4	175.9	125.0 103.6	107.0 114.6	des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A37-A86)
4.0	2.7	2.3	3.4	6.2	5.9	Tumeurs malignes des lèvres, de la
5.3 2.8	3.3 2.1	3.1 1.4	4.5 2.4	11.9	2.8 9.3	cavité buccale et du pharynx (A37-A40)
_	0.1	_	0.1	_	-	A 37 Des lèvres
-	0.2	-	0.2	-	-	N 01 103 1041 03
-	-	-	-	-	-	
0.8	0.6 0.4	0.5 0.5	0.8 1.0	3.1 6.0	-	A 38 De la langue
0.7	0.8	0.5	0.6	-	~	
1.8	1.1	1.2	1.6	3.1	2.9	A 39 Du pharynx
2.3	1.6	1.6	2.1	6.0	2.8	
1.2	0.6	0.7	1.2	-	3.1	
1.5 2.1	1.0	0.6 1.0	0.9 1.3	_	2.9	A 40 De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la
0.9	0.8	0.2	0.6	-	6.2	cavité buccale et du pharynx
53.7	56.4	38.7	48.0	12.4	22.1	Tumeurs malignes des parties de
55.5 51.8	61.4 51.4	42.0 35.3	53.0 43.0	6.0 19.4	22.5 21.7	l'appareil digestif et du péritoine (A41-A55)
			5.2			
4.6 5.5	4.2 5.3	3.5 4.8	7.8	6.2 6.0	4.4 8.4	A 41 De l'oesophage
3.7	3.1	2.2	2.6	6.5	-	
6.6	7.3	4.7	5.3	3.1	-	A 42 De 1ºestomac
8.3 4.9	9.2 5.5	5.6 3.8	6.4 4.2	6.5	-	
0.8	0.2	0.2	0.4	-	_	A 43 De l'intestin grêle
0.9	0.2	0.1	0.4	-	-	W 43 DO 2 211C03C211 31 040
0.7	0.2	0.2	0.3	-	-	·
16.3 16.3	18.1 18.9	10.2 11.0	13.3 12.6	:	7.4	Du côlon (A44-A48)
16.2	17.3	9.4	13.9	•	15.5	
0.4	0.5	0.1	0.1	-	_	A 44 Angles hépatique et splénique
0.4	0.6 0.4	0.1 0.1	0.1 0.2	_	_	et côlon transverse
0.5			9.2			
_	0.1 0.2	0.1 0.1	-	-	_	A 45 Côlon descendant
-	-	-	-	-	-	
8.0	0.8	8.4	0.5	-	1.5	A 46 Côlon sigmoïde
0.7 0.9	1.0 0.6	0.4 0.3	0.5 0.5	-	3.1	
					-	A 67 Cooper communica et câlco
0.8 0.9	0.9 0.8	0.6 0.3	0.9 0.7	-	-	A 47 Caecum, appendice et côlon ascendant
0.7	1.0	0.8	1.1	-	-	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths po	er 100,000 pe	pulation		
48 Other and colon, unspecified	T M F	13.6 14.2 13.1	15.0 12.7 17.2	13.9 17.8 10.1	13.7 12.9 14.5	13.9 13.6 14.2	15.4 16.3 14.6	14.0 15.1 12.9
A 49 Of rectum, rectosigmoid junction, and anus	T M F	4.5 5.4 3.7	2.9 3.3 2.5	2.9 - 5.8	4.4 4.8 4.0	2.7 2.4 2.9	6.1 7.2 5.1	4.3 5.2 3.4
Of liver and intrahepatic bile ducts (A50-A52)	T M F	3.9 5.0 2.7	3.2 5.4 1.1	2.2 3.0 1.4	4.6 5.5 3.8	3.2 4.3 2.1	4.4 5.5 3.3	3.9 5.3 2.6
A 50 Liver, primary	T M F	1.5 2.3 0.7	0.9 1.8	-	1.0 1.5 0.4	0.9 1.3 0.5	2.0 3.1 1.0	1.6 2.6 0.8
4 51 Intrahepatic bile ducts	T M F	0.8 0.9 0.8	0.7 1.1 0.4	0.7 1.5	0.9 1.3 0.4	0.5 0.8 0.3	0.9 0.8 1.0	0.9 1.0 0.8
A 52 Liver, not specified as primary or secondary	T M F	1.5 1.8 1.3	1.6 2.5 0.7	1.5 1.5 1.4	2.8 2.6 2.9	1.7 2.1 1.3	1.5 1.6 1.4	1.3 1.7 1.0
1 53 Of gallbladder and extrahepatic bile ducts	T M F	1.7 1.3 2.0	1.8 1.4 2.2	1.5 - 2.9	1.8 2.2 1.5	1.1 0.5 1.6	2.2 1.7 2.7	1.4 1.1 1.7
A 54 Of pancreas	T M F	9.5 9.3 9.7	7.8 7.6 7.9	11.0 11.9 10.1	11.2 11.1 11.3	11.0 9.1 12.9	10.2 10.2 10.3	9.1 8.9 9.3
55 Of retroperitoneum, peritoneum, and other and ill- defined sites within the digestive organs and peritoneum	T M F	5.5 5.6 5.5	9.7 9.4 10.1	15.4 16.3 14.4	12.5 12.2 12.8	10.3 10.2 10.5	4.1 3.8 4.5	5.6 6.1 5.1
falignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs (A56- A58)	T M F	53.7 68.9 38.7	50.3 78.3 22.6	55.6 69.7 41.8	67.7 81.6 54.4	62.6 89.3 36.3	69.8 95.3 45.0	47.2 60.0 34.9
56 Of larynx	T M F	1.6 2.7 0.5	1.4 2.5 0.4	1.5 3.0	2.7 3.9 1.5	2.3 3.7 0.8	2.7 4.4 1.0	1.2 2.0 0.3
57 Of trachea, bronchus, and lung	T M F	51.5 65.5 37.7	48.5 75.4 21.9	53.4 66.8 40.3	64.7 77.4 52.5	60.3 85.6 35.5	65.6 89.0 43.0	45.7 57.5 34.2
58 Of all other and ill-defined sites within the respiratory system and intrathoracic organs	T M F	0.6 0.8 0.5	0.4 0.4 0.4	0.7 - 1.4	0.3 0.2 0.4	-	1.5 2.0 1.0	0.4 0.5 0.3
dalignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast (A59-A64)	T M F	21.0 5.4 36.3	18.6 5.4 31.6	15.4 1.5 28.8	25.0 7.4 42.0	21.5 5.9 36.8	22.5 5.2 39.4	21.1 5.5 36.3
59 Of bone and articular cartilage	T M F	0.4 0.6 0.3	0.5 0.7 0.4	=	0.4 0.7 0.2	0.8 1.3 0.3	0.7 0.8 0.6	0.3 0.4 0.3
60 Of connective and other soft tissue	Т М F	1.1 1.1 1.1	0.9 1.8	=	1.3 1.5 1.0	1.1 0.5 1.6	0.9 0.7 1.1	1.0 1.0 1.0
61 Melanoma of skin	T M F	2.2 2.7 1.7	2.0 1.8 2.2	2.9 1.5 4.3	3.1 4.6 1.7	3.2 2.9 3.4	1.5 2.1 1.1	2.6 3.2 2.0
62 Other malignant neoplasms of skin	T M F	0.6 0.8 0.5	0.7 0.4 1.1	-	0.9 0.7 1.0	0.5 0.8 0.3	1.0 1.2 0.8	0.6 0.7 0.5
63 Of female breast	T M F	16.5 - 32.6	14.1 - 28.0	12.4 - 24.5	19.4 - 38.0	15.8 - 31.3	18.2 - 35.8	16.5 - 32.5
64 Of male breast	T M F	0.1	0.4	-	-	0.1	0.2 0.4	0.1 0.3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
14.3	15.8 16.3	9.2 10.0	11.8 11.4	-	5.9	A 48 Autres et côlon, sans
14.3	15.4	8.3	12.2	-	12.4	précision
4.6	5.0	3.0	3.7	3.1	5.9	A 49 Du rectum, de la jonction
5.1 4.0	6.7 3.3	3.8 2.2	4.5 3.0	6.5	8.4 3.1	recto-sigmoïdienne et de l'anus
3.3 3.5	3.6	2.9	3.8			Du foie et des voies biliaires
3.1	4.9 2.3	3.3 2.6	5.1 2.5	:	:	intrahépatiques (A50-A52)
1.0	0.5	1.0	1.3	-	-	A 50 Foie, primitive
0.7	1.0	1.4 0.6	2.0 0.6	-	-	
1.1	0.3	0.6	0.8	-	-	A 51 Canaux biliaires
1.1	0.2 0.4	0.7 0.6	0.9 0.8	-	-	intrahépatiques
1.2	2.8	1.3	1.7	-	-	A 52 Foie, non précisée primitive
1.2	3.7 1.9	1.2	2.2 1.2		-	ni secondaire
2.7	2.3	1.0	1.7	-	1.5	A 53 De la vésicule biliaire et
2.5 3.0	1.8 2.9	0.6 1.5	1.4 2.0	_	2.8	des voies biliaires extrahépatiques
9.4 8.9	8.9	9.0	9.4	-	1.5	A 54 Du pancréas
9.9	7.9 9.9	8.5 9.6	9.6 9.2	-	2.8	
5.4	6.7	4.1	5.3	**	1.5	A 55 Du tissu rétropéritonéal,
6.3	6.5 6.8	4.3 3.8	5.3 5.2	-	3.1	péritoine et de sièges autres ou non précisés de l'appareil digestif et du péritoine
52.9 61.8	46.8 57.8	37.5 44.4	51.4 60.9	43.4 53.6	47.2 45.1	Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes
44.1	35.8	30.5	41.9	32.4	49.5	thoraciques (A56-A58)
1.1	1.0 2.0	0.8 1.2	1.3 2.4	_	1.5 2.8	A 56 Du larynx
0.5	- -	0.4	0.3	-	-	
51.2 59.4	45.5 55.5	36.5 43.0	49.7 58.1	43.4 53.6	44.2 39.4	A 57 De la trachée, des bronches et du poumon
43.1	35.6	29.9	41.3	32.4	49.5	
0.5 0.5 0.5	0.3 0.4 0.2	0.2 0.2 0.1	0.4 0.4 0.3	-	1.5 2.8 -	A 58 De tous les sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
24.1	19.5	17.6	19.5	12.4	8.8	Tumeurs malignes des os, du tissu
4.6 43.3	6.5 32.3	4.5 30.9	5.5 33.5	6.0 19.4	8.4 9.3	conjonctif, de la peau et du sein (A59-A64)
0.6	0.4	0.4	0.3	-	2.9	A 59 Des os et du cartilage
0.4	8.0	0.4 0.3	0.4 0.2	-	5.6	articulaire
1.3	1.4	1.4	1.3	6.2	1.5	A 60 Du tissu conjonctif et des
1.2	1.6	1.4 1.5	1.6 1.0	6.0 6.5	3.1	autres tissus mous
2.5	1.8	1.8	2.4	-	-	A 61 Mélanome de la peau
2.7	2.6 1.0	2.3 1.3	2.6 2.2	-	-	
0.2	0.8	0.2	0.4	-	-	A 62 Autres tumeurs malignes de la
0.2	1.6	0.3 0.1	0.7 0.2	Ī	-	peau
19.4	15.2	13.7	15.1	6.2	2.9	A 63 Du sein, chez la femme
38.6	30.2	27.6	30.1	13.0	6.2	
		_	0.1		1.5	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
dalignant neoplasms of genital organs (A65-A71)	T M F	20.7 24.8 16.7	22.4 29.0 15.8	18.3 31.2 5.8	25.2 31.4 19.3	20.7 27.6 13.9	19.9 21.9 17.9	20.2 24.1 16.5
65 Of cervix uteri	T M	1.4	1.8	-	2.4	0.8	1.2	1.5
	F	2.8	3.6		4.6	1.6	2.4	2.9
66 Of other parts of uterus	T M	2.1	1.3	-	2.5	2.5	2.8	1.9
	F	4.2	2.5	-	4.8	5.0	5.6	3.7
67 Of ovary and other uterine adnexa	T M	4.5	4.7	2.2	4.8	3.4	4.5	4.6
	F	9.0	9.3	4.3	9.4	6.8	8.9	9.1
68 Of other and unspecified female genital organs	T M	0.4	0.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.4
	F	8.0	0.4	1.4	0.4	0.5	1.0	0.8
69 Of prostate	T M F	12.1 24.4 -	13.9 27.9	15.4 31.2	15.0 30.5	13.7 27.6	10.6 21.4	11.7 23.8
70 Of testis	T M F	0.1	0.2	-	0.2	- - -	0.2	0.1 0.3
71 Of penis and other male genital organs	T M F	0.1	0.4	-	0.2	-	0.1	
lignant neoplasms of urinary organs (A72-A73)	T M F	8.9 12.0 5.8	8.1 11.2 5.0	8.0 14.8 1.4	12.3 15.5 9.2	11.3 13.6 8.9	9.2 12.2 6.3	8.2 11.6 5.0
72 Of bladder	T M F	4.6 6.5 2.7	4.3 5.8 2.9	2.9 5.9	6.5 8.7 4.4	4.9 6.2 3.7	4.5 6.5 2.7	4.3 6.3 2.3
73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	4.3 5.5 3.1	3.8 5.4 2.2	5.1 8.9 1.4	5.8 6.8 4.8	6.4 7.5 5.3	4.7 5.7 3.6	3.9 5.2 2.6
lignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	17.8 18.8 16.8	21.8 24.6 19.0	16.1 17.8 14.4	24.3 22.3 26.2	18.3 19.0 17.6	15.4 15.7 15.2	18.7 20.5 17.0
74 Of eye	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	-	0.1 0.2	0.1	0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1
75 Of brain	T M F	4.7 5.4 4.1	6.3 8.0 4.7	2.2 3.0 1.4	5.9 4.8 6.9	4.1 4.8 3.4	5.8 6.5 5.1	4.0 4.7 3.3
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	0.1 0.1 0.1	-	0.7 - 1.4	-	0.1 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	0.7 0.5 0.9	0.4 0.4 0.4	0.7 1.5	1.2 1.3 1.0	0.1	0.9 0.7 1.1	0.6 0.5 0.8
78 Of all other and unspecified sites	T M F	12.2 12.7 11.7	15.0 16.3 13.6	12.4 13.4 11.5	17.1 15.9 18.3	13.8 13.6 13.9	8.4 8.0 8.8	13.9 15.0 12.7
lignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A79-A86)	T M F	18.0 20.0 16.2	12.6 11.6 13.6	18.3 22.3 14.4	20.4 22.9 18.1	22.1 24.3 20.0	17.8 19.7 15.9	18.4 20.1 16.7
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	0.4 0.4 0.3	-	-	0.1	0.1	0.8 0.9 0.8	0.2 0.2 0.2
80 Hodgkin's disease	T M F	0.4 0.6 0.3	0.2	0.7	8.4 0.9	0.7 1.1 0.3	0.5 0.5 0.4	0.5 0.7 0.3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		abitants	ur 100,000 h	Décès po		
Tumeurs malignes des organes génito- urinaires (A65-A71)	4.4 2.8 6.2	6.2	20.7 24.2 17.3	17.9 22.7 13.1	31.9 44.8 19.1	24.2 30.2 18.3
A 65 Du col de l'utérus	1.5	-	1.4	1.3	1.7	1.5
	3.1	-	2.8	2.6	3.3	3.0
A 66 Des autres parties de	-	-	1.8	1.6	1.7	2.3
l'utérus	-	-	3.7	3.2	3.3	4.5
A 67 De l'ovaire et des autres	1.5	-	5.0	3.3	6.2	5.0
annexes de l'utérus	3.1	-	10.0	6.7	12.3	9.9
A 68 D'organes génitaux autres ou	-	-	0.5	0.3	0.1	0.4
non précisés de la femme	-	-	0.9	0.6	0.2	0.9
A 69 De la prostate	1.5	6.2	11.9	11.2	22.0 44.3	15.0 30.2
	2.8	11.9	24.0	-	44.5	-
A 70 Du testicule	-	-	0.1	0.1	0.1 0.2	-
	-	-	0.2	0.1	-	_
A 71 De la verge et des autres	-	-	0.1	0.1 0.3	0.2	-
organes génitaux masculins	-	-	0.1	-	-	_
Tumeurs malignes des organes	2.9 5.6	3.1	9.2 12.4	6.7 8.8	10.7 14.0	12.0
urinaires (A72-A73)	3.0	6.5	6.1	4.5	7.4	8.0
A 72 De la vessie	1.5	-	5.0 7.0	3.2 4.3	6.6 9.4	6.1 7.8
	2.8	-	3.1	2.0	3.7	4.4
A 73 Du rein et d'organes	1.5	3.1	4.2 5.4	3.5 4.5	4.1 4.5	5.9 8.2
urinaires autres ou non précisés	2.8	6.5	3.0	2.6	3.7	3.7
Tumeurs malignes de sièges autres et sans précision (A74-A78)	10.3 11.3	24.8 23.8	17.9 19.3	15.8 16.4	19.6 20.3	20.6
er sails bientstoll (4/4-4/0)	9.3	25.9	16.5	15.1	18.9	19.9
A 74 De l'oeil	-	-	0.1	0.1 0.1	-	-
	-	-	0.1	0.1	-	-
A 75 De l'encéphale	-	3.1	4.9 6.0	4.3 4.5	5.2 5.5	4.5 5.7
	-	6.5	3.9	4.0	4.9	3.3
A 76 De parties autres et non précisées du système nerveux		-	0.1 0.1	0.1 0.2	0.2 0.4	_
biggraggs on systems list seax	-	-	-	-	-	-
A 77 Du corps thyroïde et autres glandes endocrines et	-	-	0.5 0.2	0.4 0.2	1.0	1.0
structures apparentées	-	-	0.9	0.6	1.4	1.4
A 78 De tous les sièges autres et non précisés	10.3 11.3	21.7 23.8	12.4 12.9	10.9 11.4	13.2 13.8	15.1 15.1
11011 pt 662363	9.3	19.4	11.8	10.4	12.7	15.2
Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et	8.8 8.4	6.2 11.9	17.3 19.5	14.9 16.2	21.1 23.2	23.1 27.9
hématopoïétiques (A79-A86)	9.3	••••	15.2	13.6	19.1	18.5
A 79 Lymphosarcome et réticulosarcome	-	-	0.2 0.3	0.2 0.3	0.2	0.4
. 212222331, 40110	-	~	0.2	0.1	-	0.5
A 80 Maladie de Hodgkin	-	-	0.3 0.2	0.4	0.4	0.4
	-	-	0.4	0.3	-	0.2

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths po	er 100,000 pc	pulation		
A 81 Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	T M F	7.2 7.8 6.6	3.4 3.6 3.2	5.8 5.9 5.8	9.3 10.5 8.2	10.1 10.7 9.5	6.3 6.8 5.8	7.5 7.6 7.4
A 82 Multiple myeloma and immunoproliferative neoplasms	T M F	3.5 3.9 3.1	3.1 2.5 3.6	5.1 8.9 1.4	4.1 4.8 3.4	4.8 5.9 3.7	3.7 4.1 3.4	3.4 3.9 2.9
Leukemia (A83-A86)	T M F	6.6 7.4 5.8	6.0 5.1 6.8	6.6 7.4 5.8	6.5 6.8 6.3	6.5 6.7 6.3	6.4 7.4 5.5	6.8 7.7 5.9
A 83 Lymphoid leukemia	T M F	2.0 2.4 1.6	1.3 0.7 1.8	1.5 3.0	2.1 2.2 2.1	2.4 2.7 2.1	1.8 2.2 1.4	2.0 2.6 1.5
A 84 Myeloid leukemia	T M F	2.7 2.9 2.4	2.9 2.5 3.2	3.7 3.0 4.3	2.5 2.6 2.3	1.1 1.1 1.1	2.3 2.7 1.9	3.0 3.4 2.7
A 85 Monocytic leukemia	T M F	0.1 0.1 0.1	-	=	0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 86 Other and unspecified leukemia	T M F	1.9 2.0 1.8	1.8 1.8 1.8	1.5 1.5 1.4	1.8 2.0 1.7	3.1 2.9 3.2	2.2 2.4 2.1	1.6 1.8 1.5
Benign meoplasms, carcinoma in situ, and meoplasms of uncertain behavior and of unspecified nature (A87-A93)	T M F	3.6 3.6 3.5	3.8 4.3 3.2	7.3 7.4 7.2	4.5 4.8 4.2	5.2 5.6 4.7	2.9 2.9 2.9	3.6 3.5 3.7
Benign meoplasms (A87-A89)	T M F	0.5 0.4 0.6	:	:	0.7 0.4 1.0	0.4 0.3 0.5	0.6 0.6 0.7	0.5 0.3 0.6
A 87 Of female genital organs	T M F	 - 	-	-	-	-	-	-
A 88 Of eye, brain, and other parts of nervous system	T M F	0.3 0.3 0.4	-	-	0.4 0.2 0.6	0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.6	0.3 0.2 0.4
A 89 Of all other and unspecified sites	T M F	0.2 0.1 0.2		-	0.3 0.2 0.4	0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.1 0.2
Carcinoma in situ (A90-A91)	T M F	:	:	:	:	:	:	::
A 90 Of breast and genitourinary system	T M F		-	-	- - -	-	=	
A 91 Of all other and unspecified sites	T M F	-	-	Ē	-	-	-	-
A 92 Neoplasms of uncertain behavior	T M F	1.5 1.7 1.3	1.1 1.1 1.1	1.5 1.5 1.4	1.5 2.0 1.0	2.7 3.5 1.8	1.7 1.9 1.5	1.6 1.7 1.5
A 93 Neoplasms of unspecified nature	T M F	1.5 1.5 1.6	2.7 3.3 2.2	5.8 5.9 5.8	2.2 2.4 2.1	2.1 1.9 2.4	0.6 0.5 0.7	1.6 1.6 1.6
III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders (A94-A104)	T M F	24.4 23.5 25.3	32.3 29.4 35.2	12.4 10.4 14.4	26.4 25.3 27.5	33.3 33.4 33.1	25.2 24.2 26.3	25.4 24.5 26.3
Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders (A94- A101)	T M F	23.7 23.0 24.4	32.3 29.4 35.2	12.4 10.4 14.4	25.2 24.9 25.6	32.5 32.6 32.4	24.4 23.5 25.2	24.9 24.0 25.6
A 94 Disorders of thyroid gland	T M F	0.4 0.2 0.6	0.5 0.7 0.4	-	0.3	0.3 0.3 0.3	0.8 0.3 1.2	0.3 0.1 0.6

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès po	our 100,000 I	habitants		
11.3 14.4 8.2	7.9 8.1 7.8	5.5 6.4 4.6	7.4 8.7 6.1	=	2.9 2.8 3.1	A 81 Autres tumeurs malignes des tissus lymphoïde et histiocytaire
3.4 4.6 2.3	4.2 4.1 4.3	3.1 2.6 3.7	3.2 3.6 2.8	-	2.9 2.8 3.1	A 82 Myélome multiple et tumeurs immunoprolifératives
7.7 8.2 7.3	8.4 9.8 7.0	5.7 6.5 4.9	6.2 6.7 5.7	6.2	2.9 2.8 3.1	Leucémie (A83-A86)
2.8 3.7 1.9	2.1 2.4 1.8	1.7 2.1 1.3	2.0 2.3 1.8	-	- - -	A 83 Leucémie lymphoïde
2.8 3.2 2.4	3.4 3.1 3.7	2.6 3.1 2.1	2.3 2.3 2.4	-	1.5	A 84 Leucémie myéloïde
-	0.2 0.4 -	0.1 0.2 -	0.1 0.2 -	Ē	- - -	A 85 Leucémie monocytaire
2.1 1.2 3.0	2.7 3.9 1.6	1.3 1.0 1.5	1.7 1.9 1.6	6.2 11.9	1.5 3.1	A 86 Leucémie, autres et non précisées
4.5 3.9 5.1	4.6 4.9 4.3	2.8 2.7 2.8	4.0 4.6 3.5	3.1 6.0	:	Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs de nature non précisée (A87-A93)
0.6 0.5 0.7	0.6 0.4 0.8	0.6 0.4 0.8	0.5 0.6 0.4	:	:	Tumeurs bénignes (A87-A89)
-	- - -	-	- - -	-	=	A 87 Des organes génitaux de la femme
0.4 0.5 0.3	0.4 0.4 0.4	0.4 0.3 0.6	0.2 0.3 0.1	- - -	-	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux
0.2	0.2	0.2 0.1 0.2	0.3 0.3 0.3	-		A 89 De tous les sièges autres et non précisés
:	:	:	:	:	:	Carcinome in situ (A90-A91)
-	-	- - -	-	-	- -	A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire
=	-	-	- - -	-	=	A 91 De tous les sièges autres et non précisés
1.2 1.6 0.9	1.4 1.4 1.4	1.0 1.0 0.9	1.5 1.9 1.1	- - -	- -	A 92 Tumeurs à évolution imprévisible
2.6 1.8 3.5	2.6 3.1 2.1	1.2 1.3 1.1	2.1 2.1 2.1	3.1 6.0	- -	A 93 Tumeurs de nature non précisée
33.3 31.4 35.2	28.3 27.7 28.8	16.1 14.8 17.5	20.0 20.1 19.8	9.3 6.0 13.0	7.4 2.8 12.4	III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94- A104)
32.2 30.2 34.2	27.8 26.9 28.6	15.5 14.6 16.5	19.0 19.7 18.4	9.3 6.0 13.0	7.4 2.8 12.4	Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)
0.2	0.4	0.2 0.3	0.2	_	-	A 94 Troubles du corps thyroïde

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 pa	pulation		
A 95 Diabetes mellitus	T M F	19.0 18.6 19.4	28.0 23.6 32.3	8.8 8.9 8.6	18.7 17.5 19.9	27.3 26.5 28.2	19.0 18.9 19.2	20.6 20.3 20.9
A 96 Disorders of the pituitary gland and its hypothalamic control	T M F	0.1	0.4 0.4 0.4	=	-	0.1	0.1 0.1 0.1	
A 97 Diseases of thymus gland	T M F	-	-	- - -	=	=	:	-
A 98 Disorders of adrenal glands	T M F	0.1 0.1 0.1	-	-	0.1 - 0.2	0.1	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 99 Cystic fibrosis	T M F	0.2 0.2 0.2	0.2 - 0.4	=	0.3 0.7	0.4 0.3 0.5	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.1
A 100 Obesity	T M F	0.5 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4	-	0.6 1.1 0.2	-	0.8 0.7 0.8	0.4 0.3 0.5
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T M F	3.5 3.4 3.6	2.9 4.3 1.4	3.7 1.5 5.8	5.1 5.7 4.6	4.2 5.3 3.2	3.4 3.3 3.5	3.2 3.0 3.5
Nutritional deficiencies (A102- A104)	T M F	0.7 0.5 0.9	:	:	1.2 0.4 1.9	0.8 0.8 0.8	0.9 0.7 1.1	0.6 0.5 0.7
A 102 Mutritional marasmus	T M F	==	-	-	-	0.1 - 0.3	3	0.1
A 103 Other protein-calorie malnutrition	T M F	0.6 0.5 0.8	Ē	-	1.0 0.2 1.7	0.7 0.8 0.5	0.9 0.7 1.1	0.5 0.4 0.6
A 104 All other nutritional deficiencies	T M F	0.1	=	=	0.2 0.2 0.2	-	-	0.1 0.1
IV. Diseases of blood and blood- forming organs (A105-A110)	T M F	2.7 2.3 3.0	2.7 3.3 2.2	2.2 4.5	2.9 3.1 2.7	2.9 1.3 4.5	2.6 2.1 3.2	2.9 2.5 3.3
Anemias (A105-A108)	T M F	1.6 1.3 1.9	1.6 1.8 1.4	0.7 1.5	1.8 2.0 1.7	2.1 0.5 3.7	1.8 1.2 2.3	1.6 1.2 1.9
A 105 Deficiency anemias	T M F	0.2 0.1 0.2	0.2 0.4 -	-	-	0.1	0.3 0.1 0.4	0.1 0.1 0.2
A 106 Hemolytic anemias	T M F	0.1 0.1 0.1	0.4 0.7 -	-	0.3 0.2 0.4		0.2 0.1 0.2	0.1 0.1 0.2
A 107 Aplastic anemia	T M F	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	- - -	0.4 0.4 0.4	0.5 0.3 0.8	0.4 0.4 0.4	0.3 0.3 0.3
A 108 Other and unspecified anemias	T M F	0.9 0.6 1.2	0.7 0.4 1.1	0.7 1.5	1.1 1.3 0.8	1.5 0.3 2.6	1.0 0.6 1.3	1.0 0.8 1.3
A 109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	0.2 0.2 0.3	0.4 0.4 0.4	=	=	=	0.3 0.2 0.4	0.2 0.3 0.2
A 110 All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	0.8 0.9 0.8	0.7 1.1 0.4	1.5	1.1 1.1 1.0	0.8 0.8 0.8	0.6 0.6 0.5	1.0 1.0 1.1
V. Mental disorders (All1-All7)	T M F	19.5 15.2 23.8	20.4 19.2 21.5	13.9 17.8 10.1	19.9 15.7 23.9	18.7 17.1 20.3	24.5 17.1 31.6	18.8 14.5 23.0

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

						SK	MB
			abitants	ur 100,000 ha	Décès po		
5 Diabète sucré	A 95	4.4	9.3	14.2	12.2	21.4	26.7
Diabete sucie	* /3	2.8	6.0	15.0	11.6	20.8	24.7
		6.2	13.0	13.4	12.8	22.0	28.8
Troubles de l'hypophyse et de	A 96	an-	-	0.1		-	0.1
son contrôle hypothalamique		_	-	0.1	0.1	-	0.2
		_	_	0.1	0.1		0.2
Maladies du thymus	A 97	_	_	-	-	_	
ridadaaa da ciiywaa	" / '	-	_	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
3 Troubles des glandes	A 98	-	-	0.1	_	0.2	0.2
surrénales		~	_	0.2 0.1	_	0.4	0.4
		_		0.1		0.4	
Fibrose kystique	Δ 99	_	_	0.1	0.1	0.2	-
		-	-	0.1	0.1		~
		***	-	0.1	0.1	0.4	-
Obésité	A 100	-	-	0.5	0.4	0.3	0.7
		-	1	0.5	0.4	0.4	0.7 0.7
		-	-	0.6	0.4	0.2	0.7
. Toutes les autres maladies	A 101	2.9	-	3.9	2.6	5.3	4.3
endocriniennes, du	W 101		_	3.9	2.2	5.7	4.3
métabolisme et troubles		6.2	-	3.9	3.0	4.9	4.4
immunitaires							
In	44-4-			1.0			
de carence (A102-A104)	Etats	•	:	1.0 0.5	0.6 0.2	0.5 0.8	1.1
				1.5	1.0	0.2	1.0
		_		***		***	
Atrepsie nutritionnelle	A 102		-			0.1	0.2
			-	-	-	-	0.2
		-	-	0.1	0.1	0.2	0.2
Autres malnutritions protéino-	A 103	-	-	0.8	0.5	0.4	0.8
caloriques		-	_	0.4 1.2	0.2 0.7	0.8	1.1 0.5
		_		1.2	0.7		0.5
Tous les autres états de	A 104	_	-	0.2	0.1		0.2
carence		-	-	0.1	~	-	-
		-	-	0.3	0.2	-	0.3
1-8 - 18	ess M.				1.0	7.0	7.4
aladies du sang et organes	IV. Ma	1.5	•	2.0	1.8 1.5	3.8 3.9	3.6 3.2
hématopoïétiques (AlOS-Allo)		2.8		2.0 1.9	2.1	3.7	4.0
				4.7	~	0.,	7.0
es (A105-A108)	Anémia	1.5		1.3	0.8	2.2	2.1
		2.8	-	1.2	0.7	2.2	1.6
				1.3	0.9	2.1	2.6
Anémies par carence	A 105	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2
		-	~	0.1	0.2 0.1	0.2	0.2
		-	_	_	0.1	0.2	0.2
Anémies hémolytiques	A 106	_	_	0.1	0.1	0.1	_
		~	-	0.2	0.1	-	***
		-	-	-	0.2	0.2	-
Anémie aplastique	A 107	-	~	0.4	0.2	0.6	0.7
		-	40	0.4	0.3	1.2	0.5
		-	-	0.4	0.1		0.9
Anémies, autres et sans	A 108	1.5	-	0.7	0.3	1.4	1.2
précision	* 100	2.8	_	0.5	0.1	1.0	0.9
		-	-	0.9	0.4	1.8	1.6
Purpura et autres affections	A 109	-	-	0.2	0.2	0.3	0.4
hémorragiques		-	-	0.2	0.1	0.2	0.4
		-	-	0.2	0.3	0.4	0.3
Toutes les autres maladies du	A 110		_	0.6	0.8	1.4	1.1
sang et des organes	A IIU	_		0.7	0.7	1.6	1.2
		_	_	0.5	0.9	1.2	1.0
hématopoïétiques							
hématopoïétiques oubles mentaux (All1-All7)	V. Tro	4.4 2.8	27.9 29.8	16.3 13.7	14.5 12.7	17.3 13.6	21.0

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation .		
111 Senile and presentle organic	T	8.5	12.6	1.5	8.2	6.0 4.5	12.0	8.1 5.5
psychotic conditions	H F	5.6 11.4	8.3 16.9	1.5 1.4	5.2 11.1	7.4	16.9	10.6
112 Alcoholic psychoses	Т	0.3	-	-	0.4	0.1	0.2	0.3
	M F	0.4 0.1	-	-	0.4 0.4	0.3	0.3 0.1	0.3 0.2
113 All other psychoses	т	6.7	5.1	6.6	7.3	7.6	6.8	7.3
TIS ALL OTHER PSYCHOSES	М	4.5	6.9	7.4	6.3	5.6	4.7	4.5
	F	8.8	3.2	5.8	8.2	9.5	8.8	9.9
114 Alcohol dependence syndrome	T M	1.8 2.7	0.9 1.8	2.2 4.5	2.1 3.3	2.4 4.3	1.2 1.9	1.8 2.9
	F	8.0		-	1.0	0.5	0.6	0.7
115 Drug dependence	T		-	-	-	-		0.1
	M F	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
116 Other neurotic, personality,	т	2.1	1.6	3.7	1.7	2.4	4.0	1.3
and non psychotic mental disorders	M F	1.7 2.5	1.8 1.4	4.5 2.9	0.4 2.9	2.1	2.9 5.0	1.0
117 Mental retardation	т	0.2	0.2		0.1	0.3	0.2	0.1
II/ Mental retaination	M	0.2	0.4	-	-	0.3	0.3	0.2
	F _	0.1	-	_	0.2	0.3	0.1	0.1
I. Diseases of the nervous system and sense organs (All8-Al26)	T M	21.9 19.1	23.6 21.7	32.2 25.2	26.2 17.7	24.4 22.5	25.5 21.7	20.9 18.7
	F	24.5	25.5	38.9	34.4	26.3	29.2	23.1
iseases of the nervous system	Ţ	21.8	23.6	32.2	26.2	24.4	25.4	20.9
(A118-A124)	M F	19.1 24.5	21.7 25.5	25.2 38.9	17.7 34.4	22.5 26.3	21.7 29.1	18.7 23.1
118 Meningitis	Т	0.2	-	_	0.1	0.7	0.2	0.1
	M F	0.2	-	-	0.2	0.5	0.2 0.2	0.2 0.1
119 Parkinson's disease	т	4.2	4.0	2.9	4.1	3.6	4.1	4.5
117 Parkinson 5 uisease	M	4.7	5.4	3.0	4.4	4.0	4.3	5.1
	F	3.8	2.5	2.9	3.8	3.2	3.9	3.9
120 Other hereditary and degenerative diseases of the	T M	12.6 9.5	17.1 13.4	22.7 16.3	18.5 10.0	14.6 12.3	14.0 10.4	12.6 9.5
central nervous system	F	15.6	20.8	28.8	26.7	16.8	17.5	15.6
121 Multiple sclerosis	Ţ	1.1	0.5	1.5	1.0	0.8	1.3	1.0
	M F	0.8 1.4	0.4 0.7	2.9	0.2 1.7	0.8 0.8	1.0 1.6	0.7 1.2
122 Infantile cerebral palsy	т	0.3	0.2	-	0.5	0.4	0.2	0.2
	M F	0.3 0.2	0.4	-	0.7	0.8	0.2	0.3 0.1
107 Failes	т.	0.9	0.5	0.7		3.0	1.3	
123 Epilepsy	М	1.0	0.7	0.7	0.6	1.2 0.8	1.6	0.7
	F	0.7	0.4	1.4	1.3	1.6	1.0	0.6
124 Other diseases of the nervous system	T M	2.6 2.6	1.3	4.4 5.9	1.4 2.4	3.2 3.2	4.3 3.9	1.8
	F	2.6	1.1	2.9	0.4	3.2	4.6	1.6
125 Disorders of the eye and	T	with title	-	~	-	-	-	
adnexa	M F		-	-		-	-	
126 Diseases of the ear and	т	40 to	der .	44. <u> </u>	_	-		
mastoid process	H F		-	-	_	-	0.1	
II. Diseases of the circulatory	т т	264.8	775 5	274 7				250.0
system (A127-A160)	M	268.2	335.5 353.1	276.3 265.6	321.1 327.4	302.1 295.8	265.1 273.1	259.8 260.0
	F	261.5	318.2	286.7	315.1	308.3	257.3	259.5
heumatic fever and rheumatic heart disease (A127-A131)	Ť	1.7 1.0	1.3 0.4	0.7 1.5	1.2	1.9 0.8	2.4 1.3	1.3
	F	2.3	2.2	•	1.5	2.9	3.3	1.9
127 Acute rheumatic fever	Ţ		-	-	-	-		-
	H F		_	-	Ī	-	0.1	-

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès p	our 100,000	habitants		
7.7 5.9 9.6	7.1 4.5 9.7	6.4 4.6 8.2	6.0 4.6 7.4	3.1 - 6.5	-	A lll États psychotiques organiques séniles et préséniles
0.2	0.2 0.2 0.2	0.4 0.6 0.1	0.3 0.6	3.1 6.0	-	A 112 Psychoses alcooliques
8.9 6.0 11.7	5.4 3.1 7.6	4.7 3.4	6.2 3.9	6.2 6.0	-	A 113 Toutes les autres psychoses
2.4 3.9	1.5	6.0 2.0 2.7	8.4 2.1 2.9	6.5 12.4 17.9	2.9 2.8	A 114 Syndrome de dépendance alcoolique
0.9 - -	0.2 - -	1.3	1.4	6.5	3.1	A 115 Pharmacodépendance
1.6	2.8	0.1	-	-	-	
1.4	2.8 2.9	0.9 1.2 0.6	1.7 1.8 1.6	3.1 - 6.5	3.1	A 116 Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques
0.3 0.4 0.2	0.3 0.2 0.4	0.2 0.1 0.2	0.1	-	-	A 117 Retard mental
22.5 20.2 24.8	31.2 26.6 35.8	14.6 14.3 14.9	18.7 16.6 20.8	9.3 11.9 6.5	7.4 2.8 12.4	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (All8- Al26)
22.4 20.2 24.6	31.2 26.6 35.8	14.6 14.3 14.8	18.7 16.6 20.7	9.3 11.9 6.5	7.4 2.8 12.4	Maladies du système nerveux (Al18- Al24)
-	- -	0.2 0.2 0.1	0.3 0.4 0.3	3.1 - 6.5	-	A 118 Méningites
5.0 5.5 4.5	4.8 4.5 5.1	2.7 2.9 2.6	4.7 5.3 4.2	-	1.5	A 119 Syndrome parkinsonien
12.6 10.3 14.8	19.9 14.9 24.7	7.4 6.2 8.6	9.4 7.4 11.5	-	1.5	A 120 Autres affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central
1.3	1.6	1.3	0.9		1.5	A 121 Sclénose en plaques
1.7	1.9	1.3	1.1	-	3.1	
0.4 0.2 0.5	0.6 0.6 0.6	0.3 0.4 0.2	0.1 0.1 -	3.1 6.0	1.5 2.8	A 122 Paralysie cérébrale infantile
0.9 1.4 0.3	1.5 2.0 1.0	0.8 1.0 0.5	0.5 0.5 0.6	3.1 6.0	-	A 123 Épilepsie
2.3 2.0 2.6	2.9 3.3 2.5	1.9 2.2 1.5	2.7 2.2 3.1	-	1.5	A 124 Autres maladies du système nerveux
0.1	-			-	-	A 125 Maladies de l'oeil et de ses
0.2	Ξ	0.1	0.1	-	-	annexes
=	-	-	-	-	-	A 126 Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
324.9 316.2 333.4	329.8 338.9 320.8	224.5 223.3 225.8	247.6 256.9 238.4	93.1 101.2 84.2	73.7 92.9 52.6	VII. Maladies de l'appareil circulatoire (Al27-Al60)
1.7 0.9 2.4	1.5 0.6 2.3	1.5 1.0 2.0	1.7 1.1 2.3	:	:	Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques (A127-A131)
0.1	0.1		0.1	-	-	A 127 Rhumatisme articulaire aigu
0.2	0.2	0.1	0.1	-	-	

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	per 100,000 p	opulation		
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)	T M F	1.6 0.9 2.3	1.3 0.4 2.2	0.7 1.5	1.2 0.9 1.5	1.9 0.8 2.9	2.3 1.3 3.3	1.3 0.8 1.9
A 128 Diseases of mitral valve	T M F	0.9 0.5 1.2	0.5 - 1.1	0.7 1.5	0.7 0.7 0.8	1.2 0.3 2.1	1.3 0.6 1.9	0.7 0.5 0.9
A 129 Diseases of aortic valve	T M F	0.1 0.1 0.1	-	-	-	-	0.1 0.2 0.1	0.1
A 130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	0.3 0.2 0.5	0.2 - 0.4	=	0.1	0.4 0.3 0.5	0.7 0.5 0.9	0.2 0.1 0.3
A 131 All other chronic rheumatic heart disease	T M F	0.3 0.2 0.5	0.5 0.4 0.7	-	0.3 0.2 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2 0.1 0.4	0.4
Hypertensive disease (A132-A135)	T M F	4.5 3.4 5.5	10.3 9.8 10.8	1.5	5.6 4.6 6.5	2.9 1.3 4.5	3.9 2.8 5.0	4.5 3.7 5.3
A 132 Essential hypertension	T M F	1.6 1.1 2.1	3.2 2.5 4.0	0.7 1.5	2.2 1.1 3.4	1.5 1.1 1.8	1.5 1.1 2.0	1.8 1.4 2.3
A 133 Hypertensive heart disease	T M F	1.6 1.1 2.1	3.8 4.0 3.6	-	1.8 1.7 1.9	0.9	1.1 0.4 1.7	1.4 1.1 1.7
134 Hypertensive renal disease	T M F	0.9 0.9 1.0	2.5 2.9 2.2	- -	1.1 0.9 1.3	0.4 0.3 0.5	0.8 0.8 0.8	1.0 1.0 1.0
135 Hypertensive heart and renal disease	T M F	0.3 0.3 0.3	0.7 0.4 1.1	0.7	0.4	0.1	0.5 0.5 0.5	0.3 0.2 0.3
schemic heart disease (Al36-Al39)	T M F	145.1 160.4 130.0	181.5 205.2 158.0	144.7 148.4 141.2	170.0 193.7 147.2	150.7 158.3 143.1	152.8 170.2 135.9	147.7 161.2 134.6
136 Acute myocardial infarction	T M F	73.2 84.1 62.5	87.8 101.5 74.3	59.2 65.3 53.3	86.2 98.4 74.5	80.1 91.5 68.9	88.4 101.8 75.3	67.4 77.1 58.1
137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	1.9 2.1 1.7	0.5 0.4 0.7	-	1.4 1.1 1.7	1.7 1.6 1.8	3.7 4.2 3.3	1.8 1.9 1.7
138 Angina pectoris	T M F	0.8 0.8 0.9	0.9 0.7 1.1	1.5	1.3 1.3 1.3	1.3 1.3 1.3	1.6 1.4 1.8	0.6 0.6 0.6
139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease	T M F	69.2 73.5 64.9	92.2 102.6 81.9	84.1 80.1 87.9	81.1 92.9 69.7	67.5 63.9 71.0	59.1 62.8 55.5	77.9 81.7 74.3
140 Diseases of pulmonary circulation	T M F	3.1 2.8 3.5	3.1 3.3 2.9	2.9 - 5.8	4.6 3.7 5.5	3.7 2.4 5.0	3.5 2.7 4.2	2.7 2.3 3.0
ther forms of heart disease (A141- A148)	T M F	39.6 37.5 41.7	54.1 52.6 55.7	51.9 60.8 43.2	56.7 54.1 59.2	65.3 63.4 67.1	39.1 37.5 40.7	30.6 28.5 32.7
141 Acute and subacute endocarditis	T M F	0.2 0.2 0.2	- ^-	-	0.1 - 0.2	=	0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2
142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T M F	0.3 0.4 0.2	-	-	0.5 0.7 0.4	0.4 0.3 0.5	0.3 0.4 0.3	0.3 0.4 0.2
ther diseases of endocardium (A143- A145)	T M F	4.1 3.5 4.6	2.5 3.3 1.8	5.1 8.9 1.4	3.9 2.8 4.8	4.2 4.5 3.9	4.3 3.4 5.2	3.6 3.4 3.8

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		Décès p	our 100,000	habitants			
1.6 0.7 2.4	1.4 0.4 2.3	1.4 0.9 2.0	1.6 1.1 2.2	:	:	Cardiopathies rhumatismales chroniques (Al28-Al31)	T M F
0.7 0.5 0.9	0.9 0.2 1.6	0.8 0.7 0.9	1.0 0.6 1.4		-	A 128 Maladies de la valvule mitrale	T M F
0.2 0.2 0.2	-	-	0.1	-	:	A 129 Maladies de la valvule aortique	T M F
0.4	0.1 - 0.2	0.3 0.1 0.5	0.2 0.2 0.3	- - -	:	A 130 Maladies des valvules mitrale et aortique	T M F
0.3 - 0.5	0.4 0.2 0.6	0.4 0.1 0.6	0.4 0.3 0.5	- - -	- - -	A 131 Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	T M F
3.9 2.3 5.4	6.5 3.9 9.0	4.9 3.1 6.6	4.1 3.3 4.9	:	1.5 2.8	Maladies hypertensives (Al32-Al35)	T M F
1.0 0.4 1.6	1.3 0.2 2.3	1.5 0.8 2.2	1.4 1.1 1.7	- -	- - -	A 132 Hypertension essentielle	T H F
2.0 1.4 2.6	3.5 2.0 5.1	2.3 1.6 3.1	1.5 0.9 2.0	- - -	1.5 2.8	A 133 Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	T M F
0.7 0.4 1.0	1.5 1.6 1.4	0.8 0.7 1.0	0.9 0.8 0.9	-	:	A 134 Néphropathie due à l'hypertension artérielle	T M F
0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 - 0.4	0.4 0.5 0.4	-	- - -	A 135 Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	T M F
172.9 183.1 162.8	163.9 187.2 140.7	113.3 124.2 102.2	124.1 143.2 105.3	24.8 29.8 19.4	29.5 36.6 21.7	Cardiopathies ischémiques (Al36- Al39)	T M F
88.0 96.2 79.9	85.7 100.9 70.7	48.7 54.5 42.8	67.2 80.5 54.1	12.4 6.0 19.4	11.8 11.3 12.4	A 136 Infarctus aigu du myocarde	T M F
0.4 0.5 0.3	1.0 1.0 1.0	0.1 0.1 0.2	0.9 1.3 0.5	6.2 11.9 -	:	A 137 Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	T M F
0.3 0.4 0.2	0.7 0.4 1.0	0.3 0.1 0.4	0.7 0.6 0.7	Ē	:	A 138 Angine de poitrine	T M F
84.2 86.1 82.3	76.5 85.0 68.1	64.1 69.5 58.7	55.4 60.8 50.0	6.2 11.9	17.7 25.3 9.3	A 139 Infarctus ancien du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique	T M F
4.1 4.1 4.2	5.5 5.7 5.3	2.3 2.4 2.3	3.1 3.0 3.3	-	1.5 - 3.1	A 140 Troubles de la circulation pulmonaire	T M F
55.1 52.5 57.6	65.4 60.6 70.3	39.7 37.5 42.0	43.6 40.8 46.4	27.9 29.8 25.9	29.5 36.6 21.7	Autres formes de cardiopathies (A141-A148)	T M F
0.1 0.2		0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2	-	Ē	A 141 Endocardites aiguë et subaiguë	T M F
0.4	0.1	0.2 0.1 0.2	0.3 0.4 0.2	-	-	A 142 Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	T M F
4.3 3.4 5.2	4.3 3.0 5.6	3.3 2.5 4.2	5.5 5.0 6.1	:	2.9 2.8 3.1	Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC .	ON
				Deaths p	er 100,000 pc	pulation		
A 143 Mitral valve disorders	T M F	0.6 0.4 0.7	0.5 - 1.1	1.5 3.0	1.0 0.4 1.5	0.1	0.7 0.3 1.1	0.4 0.4 0.4
A 144 Aortic valve disorders	T M F	2.4 2.2 2.5	1.4	2.2 4.5	1.8 2.0 1.7	2.1 1.9 2.4	3.0 2.6 3.4	2.0 2.1 2.0
A 145 All other diseases of endocardium	T M F	1.1 0.9 1.4	0.5 0.4 0.7	1.5 1.5 1.4	1.1 0.4 1.7	2.0 2.4 1.6	0.6 0.5 0.7	1.2 0.9 1.5
A 146 Heart failure	T M F	15.1 12.7 17.5	15.5 12.3 18.7	21.9 19.3 24.5	23.4 21.4 25.4	23.6 19.0 28.2	15.7 13.5 17.9	12.3 10.1 14.3
A 147 Myocarditis, unspecified and myocardial degeneration	T M F	0.1 0.1 0.2	-	1.5 1.5 1.4	0.1	-	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 148 All other and ill-defined forms of heart disease	T M F	19.8 20.6 18.9	36.1 37.0 35.2	23.4 31.2 15.8	28.7 29.0 28.3	37.0 39.6 34.5	18.4 19.9 17.0	14.1 14.2 14.0
Cerebrovascular diseases (Al49- Al55)	T M F	53.5 44.9 61.9	64.2 56.9 71.5	58.5 37.1 79.2	58.5 46.9 69.7	59.3 46.8 71.6	47.2 40.5 53.7	54.6 45.3 63.7
A 149 Subarachnoid hemorrhage	T M F	2.6 1.9 3.2	2.3 1.1 3.6	4.4 3.0 5.8	2.7 1.5 3.8	1.9 2.4 1.3	3.1 2.2 4.0	2.5 1.8 3.1
A 150 Intracerebral and other intracranial hemorrhage	T M F	7.7 7.4 7.9	7.0 7.6 6.5	2.9 1.5 4.3	6.0 7.4 4.6	6.0 5.3 6.6	9.1 8.4 9.7	7.4 7.3 7.5
A 151 Occlusion and stenosis of precerebral arteries	T M F	0.5 0.6 0.5	0.5 0.7 0.4	0.7	0.1	0.3 0.3 0.3	0.8 0.7 0.8	0.3 0.5 0.2
A 152 Cerebral thrombosis and unspecified occlusion of cerebral arteries	T M F	3.0 2.9 3.1	2.7 2.9 2.5	2.9 3.0 2.9	2.1 1.3 2.9	2.1 2.1 2.1	1.6 1.6 1.6	3.3 3.0 3.6
A 153 Cerebral embolism	T M F	0.2 0.2 0.2	0.2 - 0.4	-	0.2 0.2 0.2	0.5 0.3 0.8	0.3 0.3 0.3	0.1 0.2 0.1
A 154 Acute but ill-defined cerebrovascular disease	T M F	32.6 26.0 39.0	44.4 38.1 50.6	43.1 26.7 59.1	41.2 30.5 51.4	43.6 31.8 55.2	27.3 22.7 31.8	32.4 25.4 39.3
A 155 Other and late effects of cerebrovascular diseases	T M F	6.9 5.9 7.9	7.0 6.5 7.5	4.4 3.0 5.8	6.2 5.9 6.5	4.9 4.5 5.3	5.0 4.6 5.5	8.6 7.1 10.0
Diseases of arteries, arterioles, and capillaries (A156-A158)	T M F	15.9 16.9 14.9	18.8 22.8 14.7	13.2 11.9 14.4	22.3 21.8 22.7	17.5 22.5 12.6	14.4 16.3 12.6	16.7 16.7 16.6
A 156 Atherosclerosis	T M F	4.6 3.6 5.6	5.2 5.1 5.4	0.7 - 1.4	6.4 3.5 9.2	3.1 3.7 2.4	3.4 3.2 3.6	5.5 3.7 7.2
A 157 Aortic aneurysm	T M F	7.1 9.3 4.9	8.8 11.6 6.1	7.3 10.4 4.3	9.2 12.2 6.3	8.0 11.2 4.7	7.1 9.5 4.8	6.7 8.7 4.7
A 158 All other diseases of arteries, arterioles, and capillaries	T M F	4.2 4.0 4.4	4.7 6.2 3.2	5.1 1.5 8.6	6.6 6.1 7.1	6.5 7.5 5.5	3.9 3.7 4.1	4.5 4.3 4.7
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159- A160)	T M F	1.5 1.4 1.6	2.3 2.2 2.5	2.9 3.0 2.9	2.4 1.7 2.9	0.9 0.3 1.6	1.8 1.6 1.9	1.5 1.4 1.6
A 159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	Т М F	0.9 0.8 1.0	1.4 1.1 1.8	1.5	1.4 0.7 2.1	0.4 0.3 0.5	1.3 1.2 1.4	1.0 0.9 1.2

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès pa	our 100,000 i	nabitants		
0.7 0.4 1.0	0.9 0.4 1.4	0.5 0.3 0.6	0.7 0.5 0.9	-	-	A 143 Affections de la valvule mitrale
2.3 1.8 2.8	2.6 2.0 3.3	1.8 1.3 2.4	2.9 3.0 2.7	-	2.9 2.8 3.1	A 144 Affections de la valvule aortique
1.3 1.2 1.4	0.8 0.6 1.0	1.1 1.0 1.1	2.0 1.5 2.5	-	 	A 145 Toutes les autres maladies de l'endocarde
24.3 20.4 28.1	25.8 22.8 28.8	10.2 7.0 13.5	16.6 14.5 18.7	3.1 6.5	10.3 14.1 6.2	A 146 Insuffisance cardiaque
-	1.2 0.2 2.1	0.2 0.1 0.3	0.2 0.1 0.3	-	-	A 147 Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde
26.0 27.9 24.2	34.0 34.4 33.7	25.7 27.6 23.7	20.9 20.9 21.0	24.8 29.8 19.4	16.2 19.7 12.4	A 148 Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies
67.0 55.7 78.2	67.7 58.0 77.3	46.2 38.0 54.5	56.6 49.2 63.9	24.8 17.9 32.4	10.3 14.1 6.2	Maladies vasculaires cérébrales (A149-A155)
2.5 2.0 3.0	2.4 1.8 3.1	2.5 1.5 3.6	2.0 1.8 2.3	6.2 - 13.0	=	A 149 Hémorragie sous- arachnoïdienne
7.8 6.0 9.6	10.5 10.8 10.1	6.3 5.5 7.0	7.2 7.7 6.6	=	1.5	A 150 Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracrâniennes
1.8 2.3 1.2	0.6 0.8 0.4	0.3 0.3 0.3	0.6 0.6 0.7	-	-	A 151 Occlusion et sténose des artères précérébrales
2.8 2.3 3.3	6.5 6.7 6.2	4.0 3.8 4.1	3.8 4.0 3.6	-	1.5	A 152 Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales
0.1	0.3 - 0.6	0.5 0.3 0.6	0.2 0.2 0.2	-	Ē	A 153 Embolie cérébrale
45.3 38.0 52.5	42.4 32.6 52.0	25.7 20.6 30.8	35.9 29.4 42.4	18.6 17.9 19.4	7.4 8.4 6.2	A 154 Maladies cérébro-vasculaires aiguës mais mal définies
6.8 5.0 8.5	5.1 5.3 4.9	7.0 5.8 8.2	6.8 5.5 8.1	=	-	A 155 Autres et séquelles des maladies cérébro-vasculaires
18.6 16.1 21.1	17.6 21.0 14.2	16.0 16.2 15.8	13.2 15.1 11.3	15.5 23.8 6.5	1.5 2.8	Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)
2.8 1.8 3.8	5.9 5.9 5.8	7.6 6.3 8.9	2.7 2.3 3.1	3.1 - 6.5	-	A 156 Athérosclérose
10.0 10.5 9.6	8.4 11.2 5.6	5.2 7.2 3.2	7.3 9.5 5.0	12.4 23.8	1.5	A 157 Anévrisme de l'aorte
5.8 3.9 7.7	3.3 3.9 2.7	3.2 2.7 3.6	3.2 3.3 3.1	-	-	A 158 Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires
1.6 1.4 1.7	1.8 1.8 1.8	0.7 0.9 0.5	1.2 1.3 1.1	:	:	Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (A159- A160)
0.8	0.5	0.5	0.5 0.5	-	-	A 159 Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 po	pulation		
A 160 Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system	T, N F	0.6 0.6 0.5	0.9 1.1 0.7	1.5 3.0	1.0 1.1 0.8	0.5	0.5 0.3 0.6	0.5 0.6 0.4
VIII. Diseases of the respiratory system (A161-A178)	T M F	66.8 71.4 62.2	61.9 74.3 49.6	84.1 89.0 79.2	97.5 105.8 89.4	68.2 71.4 65.0	70.4 77.5 63.6	61.0 63.6 58.4
Diseases of the upper respiratory tract (A161-A162)	T M F	0.2 0.2 0.2	0.5 0.4 0.7	0.7	0.1	0.8 0.5 1.1	0.2 0.3 0.2	0.1 0.1 0.1
A 161 Acute upper respiratory infections	T M F	0.1 0.1 0.2	0.5 0.4 0.7	0.7 - 1.4	0.1 - 0.2	0.5 0.3 0.8	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1
A 162 Other diseases of upper respiratory tract	T M F	0.1 0.1 0.1	-	- - -	-	0.3 0.3 0.3	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1
Other diseases of the respiratory system (A163-A178)	T M F	66.6 71.3 62.0	61.3 73.9 48.8	83.3 89.0 77.8	97.3 105.8 89.2	67.4 70.9 63.9	70.2 77.2 63.4	60.8 63.4 58.3
A 163 Acute bronchitis and bronchiolitis	T M F	0.1 0.1 0.2	0.2 0.4 -	0.7	0.1	0.4	0.2 0.1 0.3	0.1
Pneumonia (A164-A167)	T M F	25.8 24.5 27.0	22.5 25.4 19.8	40.9 41.5 40.3	41.1 38.6 43.5	20.3 19.5 21.0	20.4 19.4 21.4	25.5 23.7 27.3
A 164 Viral pneumonia	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2 0.4 -	-	-	-	0.1 0.1	0.1 0.1
A 165 Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T M F	0.8 0.8 0.8	1.1 1.8 0.4	1.5	1.2 0.9 1.5	0.3 0.5	0.6 0.4 0.7	0.7 0.7 0.6
A 166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T M F	3.7 3.4 4.0	3.1 4.0 2.2	0.7 1.5	2.2 1.7 2.7	1.7 2.1 1.3	4.0 3.7 4.3	2.6 2.4 2.9
A 167 Pneumonia due to other and unspecified organism	T M F	21.1 20.1 22.1	18.2 19.2 17.2	38.7 40.1 37.5	37.7 36.0 39.3	18.3 16.9 19.7	15.8 15.2 16.3	22.2 20.7 23.7
A 168 Influenza	T M F	1.0 0.8 1.3	0.4 0.4 0.4	2.2 1.5 2.9	1.3 0.7 1.9	2.1 1.9 2.4	0.9 0.7 1.1	1.0 0.8 1.2
Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (A169-A174)	T M F	32.1 37.7 26.5	29.9 38.8 21.2	30.7 35.6 25.9	44.6 55.0 34.6	35.9 40.4 31.6	39.8 48.1 31.7	27.4 31.6 23.3
Bronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	T M F	6.4 6.9 5.8	5.1 6.5 3.6	4.4 7.4 1.4	6.8 8.3 5.5	6.6 6.7 6.6	8.2 9.0 7.4	5.0 5.3 4.8
A 169 Bronchitis, not specified as acute or chronic	T H F	0.6 0.5 0.7	- - -	0.7 - 1.4	0.2 0.2 0.2	0.1 0.3	1.5 1.2 1.9	0.2 0.2 0.2
A 170 Chronic bronchitis	T M F	0.9 1.0 0.9	1.1 1.4 0.7	Ē	1.1 1.1 1.0	1.2 1.9 0.5	1.2 1.3 1.0	0.7 0.7 0.8
A 171 Emphysema	T M F	3.5 4.5 2.5	2.2 3.3 1.1	2.9	4.1 5.9 2.3	4.1 4.5 3.7	4.6 5.9 3.3	2.7 3.4 2.0
A 172 Asthma	T M F	1.4 1.0 1.8	1.8 1.8 1.8	0.7 1.5	1.5 1.1 1.9	1.2	0.9 0.6 1.2	1.4 1.0 1.8
A 173 Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis	T M F	0.5 0.4 0.7	0.2 0.4	0.7 - 1.4	0.9 0.7 1.0	0.4 0.5 0.3	0.7 0.6 0.8	0.4 0.3 0.6

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Beath Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		NT	YK	BC	AB	SK	MB
			abitants	our 100,000 h	Décès po		
O Autres maladies des veines e des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoires	1	:	- - -	0.7 0.8 0.7	0.2 0.3 0.1	1.3 1.4 1.2	0.8 0.5 1.0
. Maladies de l'appareil respiratoire (A161-A178)		33.9 39.4 27.9	31.0 53.6 6.5	73.0 75.9 70.1	53.1 58.5 47.7	82.6 96.2 69.1	76.4 76.3 76.4
dies des voies respiratoires supérieures (Al61-Al62)		•	:	0.2 0.1 0.2	0.1 0.1	0.3	0.4 0.2 0.7
l Affections aiguës des voies respiratoires supérieures		-	- - -	0.1 0.1 0.2	0.1 - 0.1	0.1 - 0.2	0.1 - 0.2
2 Autres maladies des voies respiratoires supérieures		-	=	0.1 0.1 0.1	-	0.2 - 0.4	0.4 0.2 0.5
es maladies de l'appareil respiratoire (Al63-Al78)		33.9 39.4 27.9	31.0 53.6 6.5	72.8 75.8 69.9	53.1 58.5 47.6	82.3 96.2 68.5	75.9 76.1 75.7
3 Bronchite et bronchiolite aiguës		1.5	-	0.2 0.1 0.2	0.1 0.1	- - -	=
monie (A164-A167)	Pneumon	8.8 14.1 3.1	9.3 17.9	31.4 30.1 32.8	22.4 21.8 23.0	37.3 39.3 35.2	32.5 28.0 37.0
Pneumonie à virus	A 164 P	- - -	= =	0.3 0.4 0.2	0.1 0.1 0.1	0.1 0.2	-
À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes		1.5 2.8		0.8 0.8 0.9	2.0 2.2 1.9	1.7 2.0 1.4	0.6 0.5 0.7
Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé		1.5	-	5.3 4.7 6.0	4.1 3.7 4.5	9.2 9.8 8.6	4.0 3.4 4.5
Pneumonie due à des micro- organismes autres et non précisés	o	5.9 8.4 3.1	9.3 17.9	25.0 24.2 25.8	16.1 15.8 16.4	26.3 27.3 25.3	28.0 24.1 31.7
Grippe	A 168 G		Ē	1.2 0.8 1.5	0.6 0.6 0.6	1.3 1.4 1.2	1.2 0.2 2.3
lies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	C	22.1 19.7 24.8	12.4 23.8	31.9 34.9 28.9	25.5 31.3 19.7	35.4 45.8 25.1	31.8 36.7 26.9
hite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	p	40 10	3.1 6.0	7.3 7.5 7.1	5.9 6.5 5.3	9.0 10.4 7.6	4.0 5.1 2.8
Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique		-	Ē	0.4 0.3 0.5	0.1 0.1 0.1	0.8 0.8 0.8	0.2 0.2 0.2
Bronchite chronique	A 170 B	-	-	1.1 1.0 1.3	0.8 0.8 0.9	1.7 2.0 1.4	0.4 0.7 0.2
Emphysème	A 171 E	-	3.1 6.0	4.0 5.1 3.0	3.6 4.5 2.8	3.8 5.3 2.3	2.1 3.4 0.9
Asthme	A 172 A	-	-	1.7 1.1 2.4	1.4 1.2 1.6	2.7 2.4 3.1	1.2 0.9 1.6
Bronchectasie et alvéolite allergique extrinsèque			-	0.6 0.4 0.8	0.4 0.3	1.0 1.0	0.9

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation			
A 174 Chronic airways obstruction, not elsewhere classified	T M F	25.1 30.4 20.0	24.7 31.9 17.6	25.6 28.2 23.1	36.9 46.0 28.1	28.9 33.2 24.7	30.9 38.5 23.5	22.0 26.0 18.0	
A 175 Pneumoconioses and other lung diseases due to external agents	T M F	2.1 2.3 1.9	0.7 0.4 1.1	2.2 1.5 2.9	3.0 3.9 2.1	1.1 0.5 1.6	2.5 2.6 2.3	1.8 1.9 1.7	
A 176 Empyema and abscess of lung and mediastinum	T M F	0.2 0.3 0.1	0.4 0.4 0.4	-	0.4 0.7 0.2	-	0.1 0.1 0.1	0.2 0.3 0.2	
A 177 Pleurisy	T M F	0.3 0.3 0.3	0.7 0.4 1.1	-	0.4 0.4 0.4	-	0.4 0.3 0.5	0.3 0.3 0.3	
A 178 All other diseases of respiratory system	T M F	5.0 5.4 4.7	6.5 8.0 5.0	6.6 8.9 4.3	6.4 6.3 6.5	7.6 8.6 6.6	5.9 5.8 5.9	4.4 4.7 4.1	
IX. Diseases of the digestive system (A179-A193)	T M F	25.4 25.5 25.3	28.5 29.0 28.0	28.5 28.2 28.8	31.1 30.3 31.9	27.6 27.6 27.6	26.0 26.1 25.9	25.1 25.6 24.6	
A 179 Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws	T M F		-	-	=	-	0.1		
Diseases of other parts of the digestive system (A180-A193)	T M F	25.4 25.5 25.3	28.5 29.0 28.0	28.5 28.2 28.8	31.1 30.3 31.9	27.6 27.6 27.6	25.9 26.0 25.9	25.1 25.6 24.6	
Ulcer of stomach and duodenum (A180- A182)	T M F	1.5 1.6 1.4	2.0 2.5 1.4	2.2 3.0 1.4	2.2 2.8 1.7	1.5 1.6 1.3	1.4 1.6 1.2	1.3 1.1 1.4	
A 180 Gastric ulcer	T M F	0.4 0.4 0.4	0.7 1.1 0.4	0.7 1.5	0.6 0.4 0.8	0.4 0.5 0.3	0.4 0.4 0.4	0.4 0.3 0.4	
A 181 Duodenal ulcer	T M F	0.6 0.7 0.6	0.5 0.4 0.7	1.5 1.5 1.4	0.9 1.3 0.4	0.5 0.8 0.3	0.4 0.5 0.4	0.5 0.5 0.5	
182 Peptic ulcer, site unspecified	T M F	0.5 8.5 0.4	0.7 1.1 0.4	-	0.7 1.1 0.4	0.5 0.3 0.8	0.5 0.6 0.4	0.4 0.3 0.4	
A 183 Gastritis and duodenitis	T M F	0.2 0.3 0.2	-	-	0.3	0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.1	0.2 0.2 0.2	
A 184 Appendicitis	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	-	0.4 0.7 0.2	0.3 0.3 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1	
A 185 Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T M F	2.8 2.2 3.3	2.3 1.8 2.9	3.7 5.9 1.4	3.6 3.5 3.8	3.2 2.4 3.9	2.8 2.2 3.5	2.6 2.1 3.1	
A 186 Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M F	0.4 0.3 0.5	0.4	1.5	0.3 0.4 0.2	0.5 0.8 0.3	0.4 0.4 0.5	0.5 0.4 0.6	
A 187 All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	3.1 2.5 3.8	4.0 2.9 5.0	3.7 1.5 5.8	4.5 3.5 5.5	3.4 2.7 4.2	3.1 2.5 3.8	2.7 2.1 3.3	
A 188 Diverticula of intestine	T M F	1.2 0.7 1.8	0.9	2.9	1.7 0.4 2.9	0.8 0.8 0.8	1.8 1.1 2.3	1.1 0.5 1.6	
Chronic liver disease and cirrhosis (A189-A191)	T M F	6.8 8.8 4.8	5.8 8.0 3.6	5.1 4.5 5.8	4.6 6.1 3.1	5.4 7.2 3.7	7.3 9.7 5.1	7.4 9.7 5.1	
1 189 Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T H F	3.2 4.8 1.7	2.5	1.5 1.5 1.4	1.9 2.6 1.3	2.1 3.5 0.8	2.9 4.6 1.4	3.7 5.6 1.9	
A 190 Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T M	0.3	0.2	0.7	0.6	0.5	0.2	0.3	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		NT	YK	BC	AB	SK	MB
			abitants	ur 100,000 h	Décès po		
Obstruction chronique des		22.1	9.3	24.0	19.3	25.4	26.9
voies respiratoires, non classée ailleurs		19.7 24.8	17.9	27.1 21.0	24.4 14.1	34.4 16.5	31.2
		L. 1 & G					
Pneumoconioses et autres maladies pulmonaires dues à		-	3.1 6.0	2.7 3.6	1.4 1.3	2.1	2.5
des agents externes		-	-	1.8	1.6	1.8	2.3
Empyème et abcès du poumon et	A 176 Empy	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2
du médiastin		-	-	0.4	0.3	0.2	0.4
		-	-	0.1	0.1	0.2	-
Pleurésie	A 177 Pleu	-	-	0.1 0.2	0.1	0.4 0.4	0.2
		_	-	0.2	0.1	0.4	-
~	4 270 T	1.5		5.2	2.7	5.7	7.6
Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire		1.5 2.8	6.2 6.0	5.8	2.9	6.7	7.8
		-	6.5	4.5	2.4	4.7	7.3
aladies de l'appareil digestif	IX. Maladi	4.4	9.3	24.0	21.2	32.2	28.5
(A179-A193)	(A17	5.6	17.9	24.9	21.1	30.3	24.8 32.1
		3.1	•	23.1	21.3	34.1	JE. 1
Maladies de la cavité buccale, des glandes		-	_			<u>-</u> .	-
salivaires et des maxillaires		_	_	. 0.1	0.1	-	-
ies des autres parties de	Maladios d	4.4	9.3	23.9	21.2	32.2	28.5
l'appareil digestif (Al80-	1'ap	5.6	17.9	24.9	21.1	30.3	24.8
A193)	A193	3.1	•	23.0	21.2	34.1	32.1
e de l'estomac et du duodénum		•	•	1.8	1.3	3.0	2.1
(A180-A182)	CALC	:	:	2.3 1.2	1.0 1.7	3.3 2.7	2.0
119 - No. 14. 19 4 19 4	1 100 111-2			0.7	0.7	۵.5	0.7
Ulcère de l'estomac	A 180 UICE	_	<u>-</u>	0.6 0.7	0.4 0.3	0.5 0.6	0.7 0.5
		-	-	0.5	0.4	0.4	0.9
Ulcère du duodénum	A 181 Ulcè	_	-	0.8	0.6	1.5	1.2
				1.2	0.3 0.9	1.6 1.4	1.2
						1.4	
Ulcère digestif de siège non précisé		-	_	0.4 0.5	0.4 0.3	1.1	0.2
F. 66136	P1 00	-	-	0.4	0.4	1.0	0.2
Gastrite et duodénite	A 183 Gast	1.5	_	0.4	0.1	0.6	0.5
		2.8	-	0.4	0.1	0.6	0.5
		-	-	0.4	0.1	0.6	0.5
Appendicite	A 184 Appe	-	-	0.1	0.2	0.4	-
		_	_	0.2 0.1	0.1 0.3	0.6 0.2	-
Hernie abdominale et	A 185 Honn	_	3.1	2.7	2.2	3.3	4.4
occlusion intestinale sans	occl	-	6.0	2.1	2.0	2.8	2.8
mention de hernie	ment	-	-	3.3	2.3	3.9	5.9
Entérite régionale et recto-		-	-	0.3	0.1	0.2	0.4
colite idiopathique	coli	-	_	0.3 0.4	0.1 0.1	0.4	0.9
	4 107 T						
Toutes les autres gastro- entérites et colites non		_	_	3.0 2.6	2.9 2.5	5.0 3.7	5.2 3.9
infectieuses		-	-	3.4	3.3	6.2	6.5
Diverticule de l'intestin	A 188 Dive	-	-	1.2	0.7	1.0	1.1
		-	-	0.6	0.6	0.6	0.7
				1.8	0.9	1.4	1.4
ies chroniques et cirrhose du foie (A189-A191)		1.5 2.8	3.1 6.0	5.8 7.7	6.3 8.3	7.3 8.1	4.6 5.1
1020 (1120) 11372/	1016	. *	"	3.9	4.3	6.6	4.0
Maladies chroniques et	A 189 Mala	**	_	3.0	4.1	3.3	1.9
cirrhose du foie, précisées	cirr	-	-	4.2	5.5	4.1	3.0
alcooliques	alco	-	-	1.7	2.7	2.5	0.9
Hépatite chronique et		-	-	0.3	0.2	0.1	0.5
cirrhose biliaire		40	-	0.1	0.1	-	0.2

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	ac	ON
				Deaths pe	er 100,000 po	pulation		
191 Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	3.2 3.9 2.6	3.1 2.9 3.2	2.9 1.5 4.3	2.0 3.5 0.6	2.8 3.5 2.1	4.2 5.0 3.3	3.4 4.1 2.8
192 Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	1.0 1.0 1.0	2.3 2.9 1.8	1.5 3.0	1.7 2.2 1.3	2.1 2.1 2.1	1.2 1.0 1.4	1.0 1.0 0.9
193 All other diseases of digestive system	T M F	8.2 7.9 8.4	10.6 10.5 10.8	9.5 10.4 8.6	11.7 10.0 13.2	10.1 9.4 10.8	7.6 7.1 8.0	8.2 8.2 8.1
Diseases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	12.1 12.1 12.0	15.3 17.0 13.6	23.4 32.6 14.4	18.0 18.8 17.2	13.5 14.2 12.9	12.7 11.5 13.8	11.5 12.1 11.0
iseases of urinary system (Al94- A200)	T M F	11.7 11.5 11.8	15.0 16.7 13.3	22.7 32.6 13.0	17.8 18.5 17.0	13.1 13.6 12.6	12.5 11.2 13.7	11.1 11.4 10.8
ephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194-A197)	T M F	8.8 9.4 8.3	11.0 12.7 9.3	16.1 25.2 7.2	13.4 14.8 12.0	10.2 11.2 9.2	9.8 9.4 10.3	8.4 9.1 7.7
194 Acute glomerulonephritis	T M F		- -	-	- - -	0.1		-
195 Nephrotic syndrome	T M F	0.1 0.1 0.1	- - -	-	0.2 0.2 0.2	-	0.1	0.1 0.1 0.1
196 Chronic glowerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chronic, and renal sclerosis, unspecified	T M F	0.3 0.3 0.2	-	0.7 - 1.4	0.3 0.2 0.4	0.3 0.5 -	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.3
197 Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause	T M F	8.5 8.9 8.0	11.0 12.7 9.3	15.4 25.2 5.8	12.8 14.4 11.3	9.8 10.7 8.9	9.6 9.1 10.0	8.0 8.5 7.4
198 Infections of kidney	T M F	0.3 0.2 0.4	0.2	-	0.1	0.5	0.5 0.4 0.6	0.2 0.1 0.3
199 Urinary calculus	T M F	0.1 0.1 0.1	-	1.5 1.5 1.4	0.2 0.4	0.1 - 0.3	0.1	0.1
200 All other diseases of urinary system	T M F	2.5 1.9 3.0	3.8 4.0 3.6	5.1 5.9 4.3	4.1 3.3 4.8	2.3 2.4 2.1	2.1 1.4 2.8	2.4 2.1 2.7
iseases of male genital organs (A201-A202)	T M F	0.3	0.2	:	0.1	0.3 0.5	0.2	0.3
201 Hyperplasia of prostate	T M F	0.2 0.4 -	- - -	-	0.1	0.3 0.5	0.1	0.2
202 Other diseases of male genital organs	T M F	0.1	0.2	-	-	-	0.1	0.1
203 Disorders of breast	T M F	 - 	-	, <u>-</u>	-	-	-	-
204 Diseases of female genital organs, except breast	T M F	0.1 0.2	0.2	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium (A205-A216)	T M F	0.1		:		0.3	0.1	0.1
regnancy with abortive outcome	T	•••				0.1	•••	•••

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Décès po	ur 100,000 h	abitants		
2.1 2.0 2.3	3.9 3.9 3.9	2.0 2.7 1.2	2.5 3.3 1.7	3.1 6.0 -	1.5 2.8	A 191 Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool
1.3 0.7 1.9	1.0 0.8 1.2	0.6 0.8 0.4	0.6 0.5 0.7	-	- - -	A 192 Lithiase biliaire et autres maladies de la vésicule biliaire
8.9 9.1 8.7	10.4 9.8 10.9	6.7 5.7 7.7	8.1 8.2 8.0	3.1 6.0	1.5 - 3.1	A 193 Toutes les autres maladies de l'appareil digestif
16.6 16.0 17.3	15.1 16.7 13.4	8.1 8.3 7.9	10.9 10.8 11.0	3.1 6.5	1.5 - 3.1	X. Maladies des organes génito- urinaires (A194-A204)
16.0 14.9 17.1	14.8 16.3 13.2	7.8 7.8 7.7	10.5 10.0 10.9	3.1 6.5	1.5 3.1	Maladies de l'appareil urinaire (A194-A200)
12.6 12.8 12.4	10.9 13.4 8.4	5.8 6.6 5.0	7.2 7.7 6.7	3.1 6.5	÷	Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (A194-A197)
-	-		 - 0.1	-	-	A 194 Glomérulonéphrite aiguë
0.3 0.4 0.2	-	- - -	0.1 0.1 0.2	-	-	A 195 Syndrome néphrotique
0.5 0.5 0.5	0.3 0.4 0.2	0.2 0.3 0.1	0.2 0.3 0.2		Ē	A 196 Glomérulonéphrite chronique, néphrite, néphropathie et sclérose rénale SAI
11.8 11.9 11.7	10.6 13.0 8.2	5.6 6.3 5.0	6.9 7.4 6.4	3.1	Ē	A 197 Insuffisance rénale, autres troubles fonctionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine inconnue
0.4 0.4 0.5	0.3 0.2 0.4	0.2 0.2 0.1	0.3 0.1 0.6	. <u>-</u>	- - -	A 198 Infections rénales
0.1	-	0.1	0.2 0.2 0.3	- - -	-	A 199 Calculs urinaires
2.9 1.8 4.0	3.6 2.8 4.5	1.7 0.9 2.5	2.7 2.1 3.4	-	1.5	A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire
0.4	0.2	0.3 0.6	0.4	:	:	Maladies des organes génitaux de l'homme (A201-A202)
0.1	0.2 0.4	0.2 0.4	0.2 0.4 -	-	:	A 201 Hyperplasie de la prostate
0.4	-	0.1 0.1	0.2 0.4 -	-	-	A 202 Autres maladies des organes génitaux de l'homme
-	=	-		-	:	A 203 Affections du sein
0.2 0.2 0.2	0.1	0.1	0.1	-	-	A 204 Maladies des organes génitaux de la femme, excluant le sein
:	:	0.1	:	•	:	XI. Complications de la grossesse, de 1'accouchement et des suites de couches (A205-A216)
						Grossesse aboutissant à

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	oulation		
205 Ectopic pregnancy	Т		_	_	-	0.1	_	
203 Eccopic programmy	Ĥ	-	-	-	-	-	-	-
	F		-	-	with	0.3	-	
206 Spontaneous abortion	т	_	_	_	**	_	_	-
200 Sportaneous and Clon	. H	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
207 Legally induced abortion	T	_	_	_	_	_		
207 Legally lindced abor (10)	Й	-	~	~	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
208 Illegally induced abortion	т	_	_	_	_		_	_
200 Illegally induced aboution	, M	_	-	-	_	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-
and any	-			_	_	_	en 100	_
209 Other pregnancy with abortive outcome	T M		_	_	_	_	_	_
OG CCOMB	F	40.40	-	-	-	-		-
and statement (1000 1000)	_							0.1
irect obstetric causes (A210-A214)	T M					:		0.1
	F	0.1			-	•	0.1	0.2
210 Hemorrhage of pregnancy and	T M		-	-	-	-		
childbirth	F		-	_	-	_		
211 Toxemia of pregnancy	T	~~	-	-	_	_	_	
	H F		_	_	_	_	_	0.1
	•							
212 Obstructed labour	Ţ	-	-	-	-	-	-	_
	H F	_	_	_	_	-	_	_
	•							
213 Complications of the	T		-	-	-	-	-	
puerperium	M F		_	_	_	_	_	0.1
								0.1
214 Other direct obstetric causes			-	-	-	-		-
	H	-	-	_		_	_	
	F	~~	_	_	_			
215 Indirect obstetric causes	Т		-	-	-	0.1	-	-
	H	-	-	-	_	0.7	_	_
	F		-	-	-	0.3	_	_
216 Delivery in a completely	Т	-	-		-	-	-	-
normal case	H	-	-		-	-	-	-
	F	-	-		-	-	-	_
II. Diseases of the skin and	т	0.8	1.1		1.1	0.7	0.7	0.9
subcutaneous tissue (A217-	M	0.7		•	1.5	0.5	0.7	0.7
A218)	F	0.9	2.2	•	0.6	0.8	0.8	1.1
217 Infections of skin and	Т	0.3	0.4	-	0.6	-	0.2	0.3
subcutaneous tissue	H	0.3	-	-	0.9	-	0.2	0.3
	F	0.3	0.7	-	0.4	-	0.2	0.3
218 All other diseases of skin	Т	0.5	0.7	_	0.4	0.7	0.5	0.6
and subcutaneous tissue	H	0.4	-	-	0.7	0.5	0.4	0.4
	F	0.7	1.4	-	0.2	8.0	0.6	0.8
III. Diseases of the	т	3.4	2.3	2.2	3.2	3.6	3.7	3.4
musculoskeletal system and	M	2.0	3.3	1.5	1.5	2.1	2.0	1.8
connective tissue (A219-A223)	F	4.8	1.4	2.9	4.8.	5.0	5.3	4.9
219 Rheumatoid arthritis and	`т	0.8	0.4	0.7	1.3	0.9	1.1	0.7
other inflammatory	H	0.5	0.4	1.5	0.4	0.5	0.6	0.3
polyarthropathies	F	1.2	0.4	-	2.1	1.3	1.6	1.1
220 Other arthropathies and	Т	1.4	0.9		1.0	1.5	1.1	1.6
	н	0.8	1.4	-	0.7	0.8	0.6	0.9
related disorders		1.9	0.4	-	1.3	2.1	1.5	2.3
related disorders	F	207						
related disorders 221 Dorsopathies	Т	0.1	0.4	-	_	0.3	0.1	0.1
				-	-	0.3	0.1 0.1 0.2	0.1 0.2 0.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

MB	SK	AB	ВС	YK	NT		
		Décès po	our 100,000 ha	abitants			
~		_	-	-		A 205 Grossesse ectopique	Т
	-	-	-	-	•		H
_	-	~	-	-	-		F
	-	-		-		A 206 Avortement spontané	T
-	~	-	-	_	-		M F
	~	_	_	_	_	A 207 Avortement provoqué légal	Т
-	-	~	-	-	-	w 207 wool (ement b) ovodue regar	M
-	-	•	~	~	•		F
en ,	-	-	~	-		A 208 Avortement provoqué illégal	Т
-	-	-	-	_			M F
-	**	_	-	Ī.	_	A 209 Autre grossesse aboutissant à l'avortement	T
••	-	-	-	-	-		F
				-		Complications directes (A210-A214)	Т
	:	0.1	•	•	•	,	M
•		0.1	-	•	•		F
_	-	-	-		-	A 210 Hémorragie de la grossesse et	Ţ
Į.	_	Ξ	-	-	_	de l'accouchement	M F
_		_		_	_	A 211 Tanésia da la massa	-
-	-	_	-	_	-	A 211 Toxémie de la grossesse	T M
-	~	-	-	-			F
-	-	-	**	-	-	A 212 Dystocie d'obstacle	т
		-		_	-		H
	_	_	_		_		F
			-	_	_	A 213 Complications des suites de	T
_	-	0.1		_	2	couches	M F
_		_			_	A 216 Autor complications discrete	-
_	-	_	-	_	~	A 214 Autres complications directes	T M
-	-	-	-	~	-		F
-	-	~	-	-		A 215 Complications indirectes	Т
-	-	-	-		_		M F
-	_	_	-	_	Ī	A 216 Accouchement normal	T
eler.	-	_	-	-	-		F
0.9	0.8	0.3	0.9			XII. Maladies de la peau et du	T
1.1	1.0	0.1	0.7			tissu cellulaire sous-cutané	M
0.7	0.6	0.5	1.2	•	•	(A217-A218)	F
0.4	0.3	0.1	0.4		-	A 217 Infections de la peau et du	т
0.5 0.2	0.4 0.2	0.1 0.2	0.3 0.5	-		tissu cellulaire sous-cutané	H F
0.5 0.5	0.5 0.6	0.2 0.1	0.6 0.4	-	_	A 218 Toutes les autres maladies de la peau et du tissu	T M
0.5	0.4	0.3	0.7	-	-	cellulaire sous-cutané	F
4.6	5.9	2.3	3.2			XIII. Maladies du système ostéo-	T
3.0	3.7	1.5	2.3	•	•	articulaire, des muscles et	M
6.1	8.0	3.2	4.2	•	•	du tissu conjonctif (A219- A223)	F
0.5 0.4	1.2 0.8	0.6 0.2	0.8 0.8		-	A 219 Arthrite rhumatoïde et autres polyarthropathies	T M
0.7	1.6	0.9	0.8	-	-	inflammatoires	F
2.5	2.5	0.9	1.2	-	~	A 220 Autres arthropathies et	т
1.4	1.6	0.7	0.6	-	~	affections apparentées	H
3.5	3.5	1.1	1.8	-	-		F
0.1	-	0.1	0.2	-	***	A 221 Affections des régions du	T
0.2	-	0.1 0.1	0.2 0.2	-	-	plan dorsal	H F
		0.1	0.2				

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	qc	ON
				Deaths p	er 100,000 p	pulation		
A 222 Rheumatism, excluding the back	T M F	0.2 0.2 0.1	0.2 0.4 -	0.7 - 1.4	0.2 0.2 0.2	0.1	0.2 0.1 0.2	0.2 0.2 0.1
A 223 Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities	T M F	1.0 0.5 1.5	0.5 0.7 0.4	0.7 - 1.4	0.7 0.2 1.3	0.8 0.5 1.1	1.3 0.6 1.9	0.8 0.2 1.4
XIV. Congenital anomalies (A224- A228)	T M F	3.2 3.6 2.8	2.9 2.2 3.6	1.5 1.5 1.4	3.3 3.1 3.6	3.3 4.8 1.8	3.1 3.3 2.9	3.0 3.6 2.3
A 224 Spina bifida	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2 0.4	- - -	-	0.5 0.8 0.3	0.1 0.1 0.1	0.1 0.1
A 225 All other congenital anomalies of nervous system	T M F	0.5 0.6 0.4	0.4 - 0.7	0.7 1.5	0.4 0.4 0.4	0.5 1.1	0.5 0.4 0.5	0.3 0.4 0.3
A 226 Congenital anomalies of heart	T M F	1.1 1.3 0.9	1.1 1.4 0.7	0.7 - 1.4	0.6 0.7 0.6	0.9 1.1 0.8	1.2 1.5 1.0	1.1 1.4 0.8
A 227 Other congenital anomalies of circulatory system	T M F	0.3 0.3 0.2	=	-	0.5 0.7 0.4	0.4	0.1 0.2 0.1	0.3 0.4 0.3
A 228 All other congenital anomalies	T M F	1.3 1.4 1.2	1.3 0.7 1.8	-	1.7 1.3 2.1	0.9 1.1 0.8	1.1 1.1 1.2	1.2 1.4 1.0
KV. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	3.0 3.3 2.6	2.9 4.0 1.8	2.9 1.5 4.3	2.0 2.0 2.1	2.4 2.1 2.6	2.9 3.3 2.5	3.1 3.4 2.7
A 229 Birth trauma	T M F	0.1 0.1 0.1	Ē	-	Ē	Ē	0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1
A 230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	0.5 0.7 0.4	0.7 1.1 0.4	1.5 1.5 1.4	0.6 0.9 0.4	0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.3	0.5 0.7 0.4
A 231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	2.4 2.6 2.2	2.2 2.9 1.4	1.5	1.4 1.1 1.7	2.1 1.9 2.4	2.3 2.5 2.1	2.5 2.6 2.3
KVI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)	Ť M F	19.8 22.3 17.4	9.7 8.7 10.8	11.7 11.9 11.5	6.2 5.9 6.5	12.6 12.6 12.6	4.2 4.6 3.8	35.3 38.9 31.7
A 232 Senility without mention of psychosis	T M F	0.9 0.5 1.3	1.8 1.1 2.5	0.7 - 1.4	1.9 1.1 2.7	1.3 1.1 1.6	0.5 0.2 0.7	0.9 0.4 1.3
A 233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	T M F	18.9 21.8 16.1	7.9 7.6 8.3	11.0 11.9 10.1	4.3 4.8 3.8	11.3 11.5 11.0	3.7 4.4 3.0	34.4 38.5 30.4
EXVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	T M F	43.5 58.7 28.5	31.9 44.2 19.8	49.0 65.3 33.1	46.5 64.6 29.2	47.2 67.7 27.1	48.9 67.6 30.8	35.0 44.7 25.6
Accidents and adverse effects (AE234-AE263)	T M F	28.7 35.7 21.9	22.2 29.7 14.7	38.7 47.5 30.3	32.9 40.1 26.0	33.3 43.3 23.4	28.1 34.4 22.0	24.4 28.5 20.4
ransport accidents (AE234-AE245)	T M F	11.0 15.5 6.5	9.4 15.9 2.9	16.1 22.3 10.1	12.2 18.1 6.5	14.6 20.1 9.2	11.7 16.3 7.2	8.0 11.4 4.8
AE234 Railway accidents	T M F	0.2 0.3	- -		-	-	0.1 0.1	0.1
Motor vehicle accidents (AE235- AE241)	T M F	10.1 14.0 6.2	8.1 13.4 2.9	14.6 19.3 10.1	10.5 15.1 6.1	14.2 19.3 9.2	10.9 15.0 7.0	7.4 10.3 4.6

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		NT	YK	BC	AB	SK	MB
			nabitants	our 100,000 h	Décès p		
2 Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du plan dorsal	A 222	=	-	0.1 0.1 0.2	0.1	0.4 0.2 0.6	0.4 0.4 0.3
3 Ostéopathies, chondropathies et malformations acquises du système ostéo-musculaire	A 223	-	- - -	1.0 0.7 1.3	0.8 0.5 1.1	1.8 1.2 2.3	1.1 0.7 1.6
Anomalies congénitales (A224- A228)	XIV.	5.9 2.8 9.3	6.2 6.0 6.5	2.7 3.0 2.3	3.2 3.4 2.9	6.1 6.5 5.6	5.2 6.2 4.2
¥ Spina bifida	A 224	-	-	0.1	0.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2
5 Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux	A 225	1.5	-	0.6 0.8 0.4	0.5 0.6 0.4	1.0 0.8 1.2	1.2 1.4 1.0
ó Anomalies congénitales du coeur	A 226	1.5	3.1 - 6.5	0.8 1.0 0.7	0.7 0.8 0.7	1.5 2.2 0.8	1.4 1.1 1.7
Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire	A 227	1.5 2.8	3.1 6.0	0.3 0.4 0.2	0.3 0.1 0.5	0.4 0.4 0.4	0.3 0.2 0.3
3 Toutes les autres anomalies congénitales	A 228	1.5	-	0.9 0.9 1.0	1.5 1.7 1.3	3.0 3.0 3.1	2.1 3.4 0.9
Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229- A231)	XV. Ca	8.8 11.3 6.2	3.1 6.0	2.6 2.6 2.6	3.0 3.6 2.3	4.1 5.3 2.9	4.0 4.3 3.8
Traumatisme obstétrical	A 229	- -	-	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.2	0.3	
Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire	A 230	1.5 2.8 -	-	0.4 0.3 0.5	0.8 1.0 0.6	0.6	0.4 0.7 -
Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	A 231	7.4 8.4 6.2	3.1 6.0	2.1 2.1 2.0	2.0 2.5 1.5	3.2 4.1 2.3	3.7 3.5 3.8
Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232- A233)	XVI. S	10.3 5.6 15.5	12.4 11.9 13.0	24.8 32.1 17.6	7.2 8.5 5.9	10.1 10.0 10.1	12.2 12.1 12.4
? Sénilité sans mention de psychose	A 232	1.5	-	1.0 0.6 1.5	0.4 0.3 0.5	2.4 2.4 2.5	2.0 0.5 3.5
Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	A 233	8.8 2.8 15.5	12.4 11.9 13.0	23.8 31.5 16.1	6.8 8.2 5.4	7.6 7.7 7.6	10.2 11.5 8.9
. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234-AE282)	EXVII.	104.7 154.9 49.5	58.9 83.3 32.4	45.5 63.3 27.9	48.9 67.6 30.0	57.1 77.1 37.4	55.9 74.5 37.5
atismes et effets adverses (AE234-AE263)	Trauma	59.0 84.5 31.0	40.3 47.6 32.4	32.8 43.6 22.2	31.6 41.8 21.4	39.9 51.1 28.8	37.8 47.9 27.9
lents de transport (AE234- AE245)		20.6 33.8 6.2	15.5 17.9 13.0	11.5 17.2 5.8	15.4 21.5 9.3	16.6 20.7 12.7	13.1 19.0 7.3
Accidents de chemin de fer	AE234	=	=	0.5 0.8 0.2	0.1	0.1	0.4
ents de véhicules à moteur (AE235-AE241)	Accide	16.2 25.3 6.2	9.3 11.9 6.5	10.1 14.9 5.4	14.7 20.1 9.2	15.5 18.7 12.3	12.0 17.0 7.0

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	r 100,000 po	pulation		
otor vehicle traffic accident (AE235-AE240)	ts T M F	9.6 13.1 6.0	6.1 10.5 1.8	13.9 19.3 8.6	9.7 13.7 5.9	13.0 16.9 9.2	10.4 14.2 6.8	7.0 9.6 4.4
E235 Involving collision with train	T H F	0.1 0.1 0.1	=	-	-	0.3 0.5 -	0.1 0.1 	0.1 0.1
E236 Involving collision with another motor vehicle	T M F	3.7 4.8 2.7	1.8 2.9 0.7	4.4 5.9 2.9	3.1 3.9 2.3	1.6 1.6 1.6	4.6 6.1 3.1	3.1 3.9 2.3
E237 Involving collision with pedestrian	T M F	1.3 1.6 0.9	0.7 1.1 0.4	1.5 1.5 1.4	1.1 0.9 1.3	1.7 1.9 1.6	1.5 1.6 1.4	1.0 1.4 0.7
E238 Involving collision with other vehicle or object	7 M F	0.9 1.4 0.4	0.4 0.7 -	2.9 5.9 -	0.5 0.9 0.2	0.8 1.6	1.2 2.0 0.5	0.9 1.4 0.5
239 Not involving collision highway	on T M F	2.0 3.0 1.1	1.1	0.7 - 1.4	2.9 4.8 1.0	0.3 0.5	2.6 3.6 1.5	1.0 1.4 0.5
2240 Motor vehicle traffic accident of unspecified nature	T M F	1.5 2.2 0.9	2.2 3.6 0.7	4.4 5.9 2.9	2.1 3.3 1.0	8.4 10.7 6.1	0.5 0.7 0.3	0.9 1.5 0.4
E241 Motor vehicle nontraffic accidents	T M F	0.5 0.9 0.2	2.0 2.9 1.1	0.7 - 1.4	0.7 1.3 0.2	1.2	0.5 0.8 0.2	0.4 0.6 0.1
242 Other road vehicle accid	dents T M F	0.1 0.1 	Ē	=	-	=	0.1 0.1	
E243 Water transport acciden	ts T M F	0.4 0.7 0.1	1.3 2.5	1.5	1.7 3.1 0.4	0.4 0.8 -	0.4 0.7 0.1	0.3 0.5 0.1
E244 Air and space transport accidents	Т М F	0.2 0.4 0.1	Ē	Ē	 	- - ~	0.3 0.4 0.1	0.2 0.3 0.1
E245 Vehicle accidents not elsewhere classifiable	Т М Е	==	-	-	-	-	-	-
ccidental poisoning (AE246-A	E248) T M F	2.3 3.5 1.2	1.4	2.9 5.9	1.4 2.0 0.8	0.9 1.3 0.5	1.5 2.3 0.7	2.0 2.8 1.1
E246 Accidental poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	Т М F	1.8 2.7 1.0	0.4 0.7	0.7 1.5 -	0.9 0.9 0.8	0.8 1.1 0.5	1.1 1.6 0.6	1.5 2.2 0.9
E247 Accidental poisoning by solid or liquid substan		0.3 0.5 0.2	0.7 1.4	2.2 4.5	0.3 0.7 -	0.1	0.2 0.2 0.1	0.3 0.4 0.2
E248 Accidental poisoning by and vapors	gases T M F	0.2 0.3	0.4 0.7 -	=	0.2 0.4 -	- - -	0.2 0.4 -	0.1 0.2
E249 Misadventures during me care, abnormal reaction late complications		0.6 0.6 0.7	0.7 0.4 1.1	0.7 - 1.4	1.4 2.0 0.8	1.2 1.3 1.1	0.2 0.2 0.2	0.9 0.9 0.8
ccidental falls (AE250-AE252	T M F	8.7 7.3 10.2	5.6 2.9 8.3	10.2 8.9 11.5	11.1 8.1 14.1	8.4 8.0 8.7	8.7 6.9 10.4	9.3 7.4 11.2
E250 Fall from one level to another	T M F	1.4 1.9 1.0	0.2	2.2 4.5	2.9 3.1 2.7	0.8 1.1 0.5	1.2 1.8 0.6	1.6 1.8 1.3
E251 Fall on same level	T H F	0.5 0.5 0.5	0.5 0.7 0.4	-	1.0 0.7 1.3	0.3 0.3 0.3	1.0 1.1 1.0	0.3 0.3 0.3

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		NT	YK	BC	AB	SK	MB
			abitants	ur 100,000 h	Décès po		
ents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	Accid	13.3 22.5 3.1	9.3 11.9 6.5	9.8 14.2 5.4	14.2 19.3 9.1	15.2 18.1 12.3	10.5 14.6 6.5
Par collision avec un train	AE235	-	-	0.1	0.1 0.1 0.2	0.2 0.4 -	0.4 0.5 0.2
Par collision avec un autre véhicule à moteur	AE236	2.9 5.6	6.2 6.0 6.5	3.1 4.2 2.1	5.5 7.1 3.8	6.3 6.7 5.8	3.6 4.6 2.6
Par collision avec un piéton	AE237	2.9 5.6	-	1.1 1.7 0.5	1.6 2.0 1.1	1.9 2.8 1.0	1.7 2.5 0.9
Par collision avec un autre véhicule ou objet	AE238	1.5	-	0.7 1.1 0.4	0.6 0.8 0.4	0.8 0.6 1.0	0.5 0.7 0.3
Sans collision sur la voie publique	AE239	2.9	-	2.9 4.5 1.3	3.3 5.1 1.6	4.9 5.9 3.9	2.0 2.7 1.4
Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	AE240	2.9 2.8 3.1	3.1 6.0	1.9 2.7 1.2	3.1 4.2 2.0	1.2 1.8 0.6	2.3 3.5 1.0
Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	AE241	2.9 2.8 3.1	-	0.3 0.7 -	0.5 0.8 0.1	0.3 0.6	1.5 2.5 0.5
Autres accidents de véhicules routiers	AE 242	1.5 2.8 -	=	0.1 0.2 0.1	0.1	0.1 0.2 -	-
Accidents de transport par eau	AE243	2.9 5.6 -	6.2 6.0 6.5	0.3 0.6 0.1	0.3 0.6 0.1	0.4 0.4 0.4	0.3 0.5
Accidents de transport aérien ou de vol spatial	AE244	- - -	:	0.5 0.8 0.2	0.2 0.5 -	0.6 1.2	0.4 0.5 0.2
Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	AE245	- - -	- -	0.1 0.2 0.1	:	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0.1
ication accidentelle (AE246- AE248)	Intoxi	4.4 5.6 3.1	9.3 11.9 6.5	4.9 7.4 2.4	3.7 5.3 2.1	2.5 3.5 1.6	1.1 1.2 0.9
Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	^ AE246	2.9 2.8 3.1	9.3 11.9 6.5	4.3 6.6 2.1	3.0 4.3 1.8	1.0 1.4 0.6	0.6 0.7 0.5
Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	AE247	1.5 2.8	-	0.5 0.6 0.4	0.5 0.7 0.3	1.1 1.4 0.8	0.3 0.2 0.3
Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	AE248	-	-	0.1	0.2 0.3 0.1	0.5 0.8 0.2	0.2
Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	AE249	-	-	0.6 0.4 0.8	0.7 0.6 0.7	0.4 0.4 0.4	0.8 0.5 1.0
accidentelles (AE250-AE252)	Chutes	1.5 3.1	3.1 6.5	8.9 8.4 9.5	4.9 4.4 5.5	9.0 10.0 8.0	12.3 11.4 13.3
Chute d'un niveau à un autre	AE250	1.5	-	1.7 2.5 1.0	0.8 1.1 0.4	2.1 3.0 1.2	1.8 2.1 1.4
Chute de plain-pied	AE251	-	-	0.2	0.3	0.9	0.4

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths p	er 100,000 po	pulation		
AE252 Fracture, cause unspecified, and other and unspecified falls	T M F	6.8 4.9 8.7	4.9 2.2 7.5	8.0 4.5 11.5	7.3 4.4 10.1	7.3 6.7 7.9	6.5 4.0 8.9	7.4 5.2 9.6
AE253 Accidents caused by fires and flames	T M F	0.9 1.2 0.7	0.7 1.4	2.2 4.5	1.2 2.0 0.4	1.3 2.4 0.3	0.9 1.1 0.6	0.8 0.9 0.7
other accidents, including late effects (AE254-AE262)	T M F	4.9 7.4 2.5	4.3 6.2 2.5	5.8 5.9 5.8	5.2 7.4 3.1	6.9 10.2 3.7	5.0 7.5 2.6	3.4 5.0 1.8
E254 Lightning	T M F		Ē	-	-	0.1 0.3 -		0.1
E255 Accidental drowning and submersion	T M F	0.9 1.5 0.4	1.8 3.3 0.4	1.5 1.5 1.4	1.6 2.4 0.8	2.0 3.5 0.5	0.9 1.4 0.4	0.7 1.0 0.3
E256 Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	0.8 0.9 0.7	0.7 0.7 0.7	0.7	1.7 1.5 1.9	0.9 0.5 1.3	0.9 0.9 0.9	0.8 1.1 0.5
E257 Accident caused by handgun	T M F	-	-	-	-		-	-
E258 Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	0.1 0.3	0.2	-	- - -	0.4 0.8 -	0.2 0.3	0.1
E259 Accident caused by explosive material	T M F	0.1 0.1	0.2	-	- - -	-	0.1	-
E260 Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	0.1 0.1 0.1	0.2	0.7	0.1	=	0.1	0.1 0.1 0.1
E261 Accident caused by electric current	T M F	0.1	0.2 0.4	-	0.1	-	0.1 0.2	0.1
E262 All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	2.8 4.3 1.3	1.1 1.1 1.1	2.9 4.5 1.4	1.7 3.1 0.4	3.4 5.1 1.8	2.9 4.5 1.2	1.7 2.6 0.9
E263 Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	0.2 0.2 0.2	-	0.7 - 1.4	0.4 0.7 0.2	:	0.2 0.2 0.3	0.1
uicide (AE264-AE270)	T M F	12.3 19.6 5.1	8.3 12.7 4.0	10.2 17.8 2.9	9.8 19.0 1.0	11.8 21.1 2.6	18.7 30.2 7.6	8.2 12.8 3.8
E264 Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	1.5 1.6 1.4	1.3 0.4 2.2	2.9 4.5 1.4	1.4 2.6 0.2	1.2 1.6 0.8	1.8 2.1 1.6	1.3 1.4 1.3
E265 Suicide by other solid or liquid substances	T M F	0.1 0.2 0.1	0.2		0.1	-	0.2 0.2 0.1	0.1 0.1 0.1
2266 Suicide by gases and vapors	T M F	1.4 2.3 0.5	0.4	A., -	1.5 2.6 0.4	1.7 3.2 0.3	1.7 2.9 0.6	0.9 1.5 0.4
E267 Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	4.7 7.6 1.8	2.3 4.0 0.7	3.7 5.9 1.4	2.7 5.0 0.4	3.6 6.7 0.5	8.5 13.6 3.5	2.9 4.8 1.1
E268 Suicide by handgun	T M	0.1	Ī	_	-	0.1	0.1	0.1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		abitants	ur 100,000 h	Décès po		
252 Fracture, cause non précisée, ' et chute autre et non précisée	=	3.1 - 6.5	7.0 5.7 8.2	3.9 2.8 5.0	6.1 6.3 5.8	10.2 9.1 11.3
253 Accidents provoqués par le feu	8.8 14.1 3.1	-	0.7 0.7 0.7	0.7 0.8 0.6	1.8 2.2 1.4	1.8 2.5 1.0
res accidents, y compris les séquelles (AE254-AE262)	23.6 31.0 15.5	12.4 17.9 6.5	5.5 8.5 2.5	6.2 9.1 3.2	9.2 13.8 4.7	8.7 13.3 4.2
54 Foudre	=	- - -	-	0.1	-	-
255 Noyade et submersion accidentelles	4.4 8.4 -	3.1 6.0	1.0 1.7 0.4	0.7 1.0 0.4	1.7 2.6 0.8	1.8 3.0 0.7
256 Aspiration ou ingestion d'aliment ou autre objet causant l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation	1.5	3.1 - 6.5	0.7 0.7 0.8	0.4 0.3 0.4	1.8 2.2 1.4	0.9 0.9 0.9
57 Accident causé par arme de poing	- -	-	-	- -	-	
58 Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	-	- - -	0.2 0.3 0.1	0.2	-	0.8
59 Accident causé par explosif	-	- - -	0.2 0.4 0.1	0.1	0.1	0.3 0.5
60 Accident causé par substance ou objet brûlant, matière corrosive et caustique, vapeur d'eau, et radiation	=	-	0.1 0.1 0.1	=	0.1	0.3 0.2 0.3
61 Accident causé par le courant électrique	- - -	-	0.1 0.2	0.3 0.5 0.1	0.2	0.2
62 Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	17.7 22.5 12.4	6.2 11.9	3.1 5.1 1.1	4.5 6.7 2.3	5.4 8.5 2.3	4.5 6.7 2.3
63 Médicaments et substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique	-	-	0.8 0.9 0.6	=	0.4 0.6 0.2	0.1
cide (AE264-AE270)	41.3 62.0 18.6	15.5 29.8	10.7 17.4 4.2	14.2 21.9 6.4	13.7 21.6 5.8	12.7 19.5 5.9
64 Suicide par médicaments et substances biologiques	1.5	-	1.2 1.4 1.0	1.9 1.5 2.4	1.2 1.0 1.4	1.8 1.4 2.1
65 Suicide par autres substances solides ou liquides	Ē	-	0.2 0.3	0.2 0.3 0.1	0.2 0.2 0.2	0.1
66 Suicide par gaz et vapeurs	=	-	1.0 1.7 0.3	3.1 5.0 1.2	2.3 3.3 1.2	1.2 2.1 0.3
67 Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	26.5 33.8 18.6	3.1 6.0	3.7 5.9 1.5	4.5 7.1 1.8	4.2 6.9 1.6	5.2 8.2 2.3
68 Suicide par arme de poing	:	-	0.1	0.1	-	0.1

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 6. Deaths per 100,000 Population by Cause(1) and Sex, Canada and Provinces, 1997

		Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 pc	pulation		
AE269 Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	2.6 5.0 0.3	2.9 5.4 0.4	2.2 4.5	3.1 6.3	3.7 6.7 0.8	3.8 7.2 0.5	1.3 2.6 0.1
AE270 Suicide by all other means and late effects of self- inflicted injury	T M F	1.8 2.7 0.9	1.3 2.2 0.4	1.5	1.1	1.5 2.7 0.3	2.7 4.0 1.4	1.5 2.2 0.7
omicide and legal intervention (AE271-AE276)	T M F	1.5 2.0 1.0	1.1 1.1 1.1	:	1.8 2.0 1.7	1.3 1.9 0.8	1.5 2.2 0.9	1.1 1.6 0.6
E271 Assault by handgun	T M F		-	-	-	-	 -	
E272 Assault by all other and unspecified firearms	T M F	0.5 0.7 0.3	0.2	-	0.6 0.7 0.6	0.4 0.8	0.7 1.1 0.3	0.4 0.6 0.2
E273 Assault by cutting and piercing instrument	T M F	0.4 0.5 0.3	0.2 0.4	-	0.5 0.4 0.6	0.5 0.8 0.3	0.4 0.5 0.2	0.4 0.5 0.2
E274 Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person	T M F	0.5 0.6 0.4	0.7 0.7 0.7	- - -	0.6 0.9 0.4	0.4 0.3 0.5	0.4 0.6 0.3	0.3 0.3 0.2
E275 Legal execution	T M F	-	Ē	=	-	- -	=	. <u>-</u>
E276 Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention	T M F	0.1	- - -	-	-	=	-	0.1
njury undetermined whether accidentally or purposely inflicted (AE277-AE281)	T M F	1.0 1.4 0.6	0.4	:	1.9 3.5 0.4	0.8 1.3 0.3	0.5 0.7 0.3	1.3 1.8 0.8
E277 From poisoning by drugs, medicaments, and biologicals	T M F	0.4 0.5 0.3	0.2	-	1.1 1.7 0.4	0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.2	0.5 0.6 0.4
E278 From poisoning by other solid or liquid substances	T M F	0.1	=	=	0.2 0.4 -	0.1	0.1	0.1 0.2
E279 From injury by handgun	T M F		-	- - -	-	- - -	- - -	-
E280 From injury by all other and unspecified firearms	T M F	0.1	- - -	-	0.1	=	-	
E281 From injury by all other means and late effects of injury, undetermined whether accidentally or purposely inflicted	T M F	0.5 0.7 0.2	0.2 0.4 -	=======================================	0.5	0.4	0.3 0.4 0.1	0.7 1.0 0.4
E282 Injury resulting from operations of war	T M F	-	-	- - -	-	-	=	-
N283 Total - nature of injury causes	T M F	43.5 58.7 28.5	31.9 44.2 19.8	49.0 65.3 33.1	46.5 64.6 29.2	47.2 67.7 27.1	48.9 67.6 30.8	35.0 44.7 25.6

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes.

TABLEAU 6. Décès pour 100,000 habitants selon la cause(1) et le sexe, Canada et provinces, 1997

		NT	YK	BC	AB	SK	MB
			abitants	ur 100,000 h	Décès po		
9 Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	t	10.3 19.7	9.3 17.9	3.0 5.6 0.4	2.8 5.3 0.3	4.3 7.9 0.8	2.9 5.9
O Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	17	2.9 5.6	3.1 6.0	1.6 2.3 0.9	1.6 2.5 0.6	1.6 2.4 0.8	1.4 1.6 1.2
cide et intervention de la force publique (AE271-AE276)		4.4 8.4	:	1.7 2.0 1.5	1.7 2.0 1.3	2.6 3.3 1.9	2.1 2.8 1.4
l Attentat par arme de poing	AE271 A	-	-		0.1 0.1	0.1 0.2	-
		~	-	0.1	-	-	-
2 Attentat par armes à feu, toutes les autres et non précisées	t	1.5 2.8 -	-	0.5 0.9 0.2	0.4 0.5 0.4	0.4 0.2 0.6	0.4
3 Attentat par instrument tranchant ou perforant		2.9	-	0.3	0.3	1.1	0.9
		-	-	0.4	0.3	0.8	0.7
4 Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés par une autre personne	o t	- - -		0.8 0.9 0.8	0.8 1.0 0.6	1.1 1.6 0.6	0.9 1.1 0.7
5 Exécution	AE275 E	-	-	-	-	-	-
		-	_	-	-	_	_
6 Autres interventions de la force publique et séquelles	f	-	-	Ī	Ī	-	en 100
de traumatismes dus à l'intervention de la force publique	1	-	-	-	-	40	-
matismes et empoisonnements		•	3.1	0.2	1.4	0.9	3.3
causés de manière indéterminée quant à l'intention (AE277-AE281)	i	:	6.0	0.4	1.9	1.0	4.3 2.3
7 D'empoisonnement par		-	-	0.1	0.7	0.5	1.4
médicaments et substances biologiques		-	-	0.3	0.8 0.6	0.6 0.4	1.2
8 D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides	s	-	-	 - 0.1	0.1 0.1 0.1	-	0.4 0.4 0.3
9 De traumatismes par arme de		_	3.1	_	_	_	-
poing		2	6.0	-	-	-	-
O De traumatismes par armes à	AF280 D	_	_	0.1		_	0.4
feu, toutes les autres et non précisées	f	-	-	0.1	0.1	-	0.7
l De traumatismes par tous les autres moyens et leurs séquelles	а	-	-	-	0.6 0.8 0.3	0.4 0.4 0.4	1.1 2.0 0.3
	•				0.5	***	
2 Traumatismes de guerre	AE282 T	-	-	-	-	-	-
7 Tadal naduma da la blassura	ANACE	10/ 7	F0 0				-
3 Total - nature de la blessure	AN283 T	104.7 154.9	58.9 83.3	45.5 63.3	48.9 67.6	57.1 77.1	55.9 74.5

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

		Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
	Total	<l li="" year<=""> Total</l>	days < 7	days 7-27	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
		<1 an	jours	jours	jours								•
						Number	r of de	aths					
11 causes	T 215,669 M 111,985 F 103,684	1,928 1,076 852	1,127 616 511	231 130 101	570 330 240	455 250 205	316 176 140	400 246 154	1,155 824 331	1,295 981 314	1,361 965 396	2,020 1,429 591	2,85 1,89 96
. Infectious and parasitic diseases (A1-A36)	T 2,482 M 1,457 F 1,025	25 12 13	:	4 1 3	21 11 10	17 9 8	9 4 5	7 5 2	15 7 8	20 12 8	55 42 13	138 112 26	16 13 2
ntestinal infectious diseases (Al-A6)	T 74 M 31 F 43	3 1 2	:	1	2 . 2	:	:	:	:	:	:	:	
1 Cholera and typhoid and paratyphoid fevers	T - H -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 Shigellosis	F -	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	
5 20118e110212	M -	_	_	-	-	-		-		_	_	-	
3 Other salmonella	T 5	1	_	1	_	-	_	-	-	-	-	_	
infections and other food poisoning (bacterial)	M 3 F 2	1 -	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 Amebiasis	T 1	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
	M 1 -	-	-	_	-	-	_	-	-	_	=	-	
5 Intestinal infections due to other specified	T 59 M 24	2	-	-	2 -	-	-	-	-	-	-	-	
organisms 6 Ill-defined intestinal	F 35	2	_	_	2		_	_	_	_	_	_	
infections	M 3 F 6	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
perculosis (A7,A8)	T 114				-	•	-	:	:	-	2	1	
	M 57 F 57	:	:	-	•	. :		:	-	-	i	:	
7 Tuberculosis of	T 90	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	
respiratory system	M 48 F 42	-	=	-	-	-	~	_	-	••	ī	-	
8 Other tuberculosis	T 24	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M 9 F 15	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	
onotic and other bacterial diseases (A9-A16)	T 1,063 M 486 F 577	12 7 5	:		12 7 5	13 6 7	6 2 4	2 2	9 2 7	5 5	5 2 3	12 7 5	
9 Brucellosis	Ţ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
10 Diphtheria	Ţ 1	-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	
	M -	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	
11 Whooping cough	T =	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
	M -	-	-	-	-	Ξ	-	-	-	-	-	-	
12 Streptococcal sore	T 1	-	-	-	-	-	-	-	1	~	-		
throat, scarlatina and erysipelas	M 1 F -	-	-	-		-	-	-	1 -	-	-	-	
13 Meningococcal infection	T 22	2 2	-	-	2 2	5 4	1	-	5	1	-	1	
	F 14	-	-	-	-	1	1	-	5	1	-	1	
14 Tetanus	T 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M -	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

N.S.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

Age - Âge

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Homb	re de dé	cès					
3,921 2,471 1,450	5,175 3,150 2,025	6,772 4,234 2,538	8,888 5,528 3,360	12,689 7,938 4,751	19,326 12,061 7,265	26,274 15,499 10,775	31,690 17,271 14,419	34,214 16,644 17,570	29,067 11,852 17,215	25,838 7,486 18,352	29 14 15	Toutes les causes T M F
174 142 32	139 110 29	126 99 27	96 66 30	116 72 44	191 104 87	231 118 113	244 128 116	286 126 160	251 103 148	182 53 129	:	I. Maladies infectieuses et T parasitaires (Al-A36) M F
:	:	1 1	:	2 1 1	2 1 1	4 2 2	15 7 8	18 9 9	17 4 13	12 5 7	:	Maladies infectieuses T intestinales (Al-A6) M F
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 1 Choléra et fièvres T typhoïde et paratyphoïde M
-	_	-	_	-	-			-	•	-	-	F
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	A 2 Shigellose T
-	-	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	F
-	-	-	=	1 ~ 1	1 1 -	-	-	-	1 -	1	-	A 3 Autres salmonelloses et T autres toxi-infections M alimentaires F (bactériennes)
_	-	_	-	-	-	-	1	-	-	***	-	A 4 Amibiase T
_	-	_	-	-	-	-	1 -	-	_	-	_	M F
-	-	1	-	1	-	4 2 2	13 6 7	16 8 8	15 3 12	7 3 4	- - -	A 5 Infections intestinales T dues à d'autres micro- M organismes F
-	-	-	Ē	-	1 - 1	- - -	1 - 1	2 1 1	1 1	4 2 2	-	A 6 Infections intestinales T mal définies M F
2 - 2	3 1 2	3 1 2	2 1 1	5 2 3	21 13 8	20 9 11	14 7 7	26 12 14	9 5 4	5 3 2	:	Tuberculose (A7,A8) T M F
-	2 1 1	-	2 1 1	5 2 3	16 11 5	18 7 11	9 6 3	22 10 12	9 5 4	3 2 1	- - -	A 7 Tuberculose de T l'appareil respiratoire M F
2 - 2	1 - 1	3 1 2		- - -	5 2 3	2 2 -	5 1 4	4 2 2	-	2 1 1	-	A 8 Autres tuberculoses T M F
11 6 5	27 13 14	29 15 14	38 21 17	38 20 18	87 43 44	126 71 55	159 83 76	178 75 103	174 73 101	125 36 89	:	Anthropozoonoses et autres T maladies bactériennes M (A9-A16) F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			A 9 Brucellose T
_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	•	Ë
-	-	-		-		-	-	-	-	-		A 10 Diphtérie T
-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	Ë
_	-	_		-	-	-	-	-	~	-	-	A 11 Coqueluche T
-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	F
-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	Ī	A 12 Angine à streptocoques, T scarlatine et érysipèle M F
-	-	-		-	-	-	-	~	-	-	-	
-	3 1	-	1	1	-	2 -	-	-	-	_	~	A 13 Infections à T méningocoques M
-	2		1	-	-	2	-	-	-	-	-	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	A 14 Tétanos T M F
40	-	-	-	-	**	40	-	-	1	-	-	F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

			Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
		Total	<pre><1 year Total <1 an</pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Numbe	r of dea	aths					
A 15 Septicemia	T M F	969 441 528	10 5 5	-		10 5 5	7 2 5	5 2 3	2 2 -	3 1 2	3 - 3	4 2 2	5 3 2	1
A 16 All other bacterial diseases	T H F	69 36 33	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	1 - 1	-	6 4 2	1
Viral diseases (A17-A23)	T M F	1,007 765 242	5 3 2	:	1	4 3 1	4 3 1	1	4 2 2	6 5 1	13 10 3	46 39 7	121 103 18	148 126 22
A 17 Acute poliomyelitis	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 18 Smallpox	T M F	-	-	=	=	-	-		-	-	-	-	-	-
A 19 Measles	T H		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 20 Rubella	T H		-	=	-	-	-	-	=	-	-	=	=	-
A 21 Arthropod-borne encephalitis	F T M	-	-	- + -	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	-
A 22 Viral hepatitis	F T M	225 147	-	-	-	-	-	-	1 1	-	4 3	4 3	6 5	8
A 23 Other viral diseases	F T M	78 782 618	5	-	1 -	4 3	4 3	1 1	3	6	9 7	1 42 36	1 115 98	140 120
Rickettsioses and other arthropod-borne diseases(A24-A26)	F M F	164 3 3	2	:	:	:	1	:	2	:	2	6 - -	17 2 - 2	20
A 24 Typhus and other rickettsioses	T M F	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- - -		-
A 25 Malaria	T M F	1 - 1	-	· -	-	-	-	-	-	~	-	-	1 - 1]
A 26 All other arthropod- borne diseases	T M F	2 - 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-
Syphilis and other venereal diseases (A27-A31)	T M F	4 3 1	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:
Syphilis (A27-A29)	T M F	4 3 1	-	:	:	:		:			:		:	
A 27 Cardiovascular syphilis	T M F	-	=	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	-
A 28 Neurosyphilis	T M F	3 2 1	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	-
A 29 All other syphilis	T H	1 1		-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

	N.S.					ge - Âge	Ag					
	N.P.	90+	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44
					ès	e de déc	Hombr					
A 15 Septicémie		123 34 89	168 71 97	171 73 98	143 74 69	116 67 49	80 39 41	33 17 16	35 19 16	26 14 12	20 10 10	9 5 4
A 16 Toutes les autres maladies bactériennes	-	2 2 -	5 2 3	7 2 5	16 9 7	8 4 4	7 4 3	4 2 2	2 2 -	3 1 2	4 2 2	2 1 1
Maladies à virus (A17-A23)	:	35 6 29	30 13 17	29 14 15	34 21 13	46 18 28	54 33 21	50 37 13	43 34 9	84 76 8	101 89 12	153 132 21
A 17 Poliomyélite aiguë	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-
A 18 Variole	- - -	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-
A 19 Rougeole	-	-	-	- -	-	-	-	-	=	- - -	=	-
A 20 Rubéole		-	-	- - -			=		-	-	-	-
A 21 Encéphalites à virus transmises par des arthropodes	-	-	-	-	-	-	-	-		- - -	-	-
A 22 Hépatite virale	-	4 - 4	4 2 2	12 5 7	20 15 5	26 8 18	27 15 12	21 13 8	16 12 4	20 18 2	22 17 5	30 24 6
A 23 Autres maladies à viru	~~ ~~	31 6 25	26 11 15	17 9 8	14 6 8	20 10 10	27 18 9	29 24 5	27 22 5	64 58 6	79 72 7	123 108 15
Rickettsioses et autres maladies transmises pa les arthropodes (A24- A26)	•	:	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:
A 24 Typhus et autres Rickettsioses	-	-	-	-	=	-	-	~	-	-	-	-
A 25 Paludisme	-	~~ ~~	-		-	-	-	-	-	=	-	-
A 26 Toutes les autres maladies transmises pa les arthropodes	-	-	Ē	Ĩ	=	1 - 1	-	-	-	=	-	-
Syphilis et autres maladies vénériennes (A27-A31)	:	:	•	:	:	•	2 2		1	:	1	:
Syphilis (A27-A29)	:		:	:	:	:	2 2	:	1	:	1	-
A 27 Syphilis cardio- vasculaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	=	-
A 28 Syphilis nerveuse	-	***	*** ***	- - -	-	-	1 1 -	-	1	-	1	-
A 29 Toutes les autres	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

				Total <l th="" year<=""><th>< 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Ag</th><th>e - Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Âge						
			Total	Total <1 an	< 7	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
								Humbe	r of de	aths					
A 30 Go	nococcal infections	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 31 Ot	ner venereal diseases	T M F	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	
di: ef an	fectious and parasitic seases and late fects of infectious d parasitic diseases 32-A36)	T M F	217 115 102	5 1 4	:	2 - 2	3 1 2	:	2 1 1	1 1 -	:	2 2	2 :	2 1 1	á á
A 32 My	coses	T M F	78 51 27	4 1 3	-	2 - 2	2 1 1	-	2 1 1	1	-	2 2 -	-	1 1 -	3
A 33 He.	lminthiases	T M F	-	-	-	-	-	-	-	, - -	-	- - -	-	-	-
	te effects of perculosis	T H F	38 14 24	-	-	-	-	=	-	-	-	- - -	-	Ξ.	 -
	te effects of acute liomyelitis	T M F	20 8 12	-	-	-	- - -	=	-			-	-	-	
pa la in	l other infectious and rasitic diseases and te effects of fectious and parasitic seases	T M F	81 42 39	. 1		-	1	-	-	-	-	-	2 - 2	1 - 1	1
II. Neop	lasms (A37-A93)	T M F	59,775 32,093 27,682	19 7 12	5 - 5	1	13 7 6	51 30 21	63 34 29	58 32 26	86 53 33	99 55 44	164 89 75	288 143 145	65 1 263 388
nec	t neoplasms, including oplasms of lymphatic i hematopoietic ssues (A37-A86)	T M F	58,703 31,555 27,148	10 4 6	:	1	9 4 5	51 30 21	58 33 25	50 27 23	86 53 33	94 51 43	153 81 72	279 138 141	635 256 379
or	t neoplasms of lip, al cavity, and pharynx 37-A40)	T M F	1,026 705 321	1 1 -	:	:	1	:	:	:	:	1	1 1 -	4 3 1	9 5 4
A 37 Of	lip	T M F	14 10 4	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	- - -	-	-
A 38 Of	tongue	T M F	243 167 76	1 1 -	-	-	1	-	- - -	-	-	-	-	2 2 ~	2 1 1
A 39 Of	pharynx	T M F	483 353 130	- - -	-	-	- - -	=======================================	-	- - -	- -	1	-	2 1 1	5 3 2
si	other and ill-defined tes within the lip, al cavity, and pharynx	М	286 175 111	-	- - -	-	- - -	Asc.	-	-	-	-	1	-	2 1 1
di	t neoplasms of gestive organs and ritoneum (A41-A55)	T M F	15,643 8,595 7,048	1	:	1	:	3 2 1	1	2 1 1	3 2 1	9 5 4	14 6 8	45 31 14	105 66 39
															8

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nowb	re de déc	cès					
-	- -	- -	-	- -	-	-	-	-	-	-	000 No.	A 30 Infections gonococciques
-		-	-	-	-	-	-	-	100 100 740	-	-	A 31 Autres maladies vénériennes
8	7 6 1	9 6 3	12 10 2	21 12 9	25 12 13	34 18 16	22 10 12	35 16 19	21 8 13	5 3 2	:	Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles (A32-A36)
5 4 1	-	4 3 1	6 5 1	8 3 5	15 9 6	8 4 4	7 5 2	9 8 1	3 1 2	-	-	A 32 Mycoses
-		-	-	-		-	-	-	-	-	~ ~	A 33 Helminthiases
-	-	-	1 1 -	1 1 -	2 - 2	9 4 5	8 3 5	7 1 6	9 3 6	1 1 -	-	A 34 Séquelles de la tuberculose
-	-	-	=	3 1 2	4 3 1	2 1 1	2 - 2	5 1 4	3 1 2	1 1 -	 	A 35 Séquelles de la poliomyélite aiguë
3 - 3	7 6 1	5 3 2	5 4 1	9 7 2	4 - 4	15 9 6	5 2 3	14 6 8	6 3 3	3 1 2	=======================================	A 36 Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
1,216 522 694	1,942 868 1,074	2,945 1,499 1,446	4,187 2,295 1,892	5,747 3,311 2,436	8,045 4,776 3,269	9,613 5,547 4,066	9,457 5,212 4,245	7,749 4,049 3,700	4,827 2,278 2,549	2,557 1,025 1,532	11 5 6	II. Tumeurs (A37-A93)
1,195 511 684	1,914 851 1,063	2,911 1,475 1,436	4,147 2,269 1,878	5,685 3,276 2,409	7,945 4,708 3,237	9,493 5,478 4,015	9,282 5,121 4,161	7,567 3,976 3,591	4,664 2,217 2,447	2,473 995 1,478	11 5 6	Tumeurs malignes, y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A37- A86)
29 21 8	54 38 16	58 47 11	106 76 30	133 98 35	177 134 43	159 123 36	119 70 49	77 44 33	60 29 31	38 15 23	*	Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité buccale et du pharynx (A37-A40)
-	1 1 -	- - -	1	- -	1 - 1	3 2 1	3 2 1	1	3 2 1	1	-	A 37 Des lèvres
4 4 -	13 10 3	13 11 2	27 21 6	30 19 11	38 29 9	43 36 7	34 15 19	17 8 9	12 7 5	7 3 4	- - -	A 38 De la langue
16 12 4	28 18 10	36 31 5	50 34 16	75 61 14	92 73 19	72 56 16	52 38 14	28 16 12	13 6 7	13 4 9	- - -	🛕 39 Du pharynx
9 5 4	12 9 3	9 5 4	28 20 8	28 18 10	46 32 14	41 29 12	30 15 15	31 19 12	32 14 18	17 7 10	-	A 40 De sièges autres et mal définis de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx
235 142 93	420 251 169	686 428 258	1,038 664 374	1,495 962 533	2,042 1,283 759	2,486 1,472 1,014	2,577 1,392 1,185	2,207 1,050 1,157	1,456 589 867	812 246 566	6 2 4	Tumeurs malignes des parties de l'appareil digestif et du péritoine (A41- A55)
17 14 3	35 33 2	68 62 6	103 87 16	150 116 34	194 153 41	219 171 48	205 151 54	179 101 78	69 37 32	33 8 25	į	A 41 De l'oesophage

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

Total	-	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4 Number	5-9 of dea	10-14	15-19	20-24 3 3 3 - 1 1 1 1 - - - -	25-29 2 	30-34 11 8 3 1 11 - 13 10 3	22 1
58 - 88 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 -		-			1 1 1		1 1	3 - 1 1 1 - - - - - - - -	- 2 - - - 5 3	8 3 1 1 1 1	2
58 - 88 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 - 99 -		-					1 1	3 - 1 1 1 - - - - - - - -	- 2 - - - 5 3	8 3 1 1 1 1	2
9 - 0 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -		-				:	1 1	2 1 1 1	3	1 13 10 3	
9		-	-	-		:	1	1 1	3	10 3	
5	- - - - -	-	-	-	-	-	:	-			
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	- - - - -	-	-	-	-	-	:	-			
3 - 66 - 77 - 55 - 77 - 78 - 88 - 94 - 44 - 50 -	- - - - -	-	- - - - -	-	-	-	-	-	-		
5	- - - - -	-	-	-	-	=	-	=			
94 94 90 98	- -	-	-	Ī	-		1				
53 1 98 -	-	1	_	_		_	- 1	2 1 1	5 3 2	12 9 3	
55 1	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1 -	5 1 4	
66 -		1		3		2	2	1	3 1	6	
16	-		•	2 1 3	:	1	2 - 2	1	2 3	2	
i9 - i1 - 08 -	_ -	-	-	2	-	1	2	1	1 2		
49 - 32 - 17 -	- -		- - -	-	-	-	-	-	-	3 3 -	
58 - 67 - 91 -	- - -	-	- - -	-	-	1	=	-	-	1	
,,	- - -		: - : -	- - -	-	-	=	-	1 1 -		
75			-	-	-	-	=	-	-	2	
31					-	-		-	1	2 2	
36				:	:			1	3	25 13 12	
				-	-	-			-		
	08 47 75 75 72 59 31 228 402 236 666	08	08	775	775	775	778	708	708	708	708

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

					Ag	je - Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nambu	- 4- 45-						
33	63	78	120	177	217	e de déc 331	338	272	194	102	1	A 42 De 1'estomac T
19 14	43 20	55 23	77 43	128 49	155 62	215 116	213 125	165 107	91 103	39 63	1 -	M F
7 6 1	11 6 5	5 3 2	10 5 5	11 7 4	18 8 10	17 10 7	16 5 11	15 9 6	9 3 6	5 3 2	-	A 43 De l'intestin grêle T M F
66 37 29	131 61 70	202 108 94	326 190 136	445 269 176	611 358 253	707 405 302	787 396 391	688 300 388	467 185 282	275 82 193	1	Du côlon (A44-A48) T M F
-	-	-	6 5	1 - 1	3 2 1	9 5 4	8 3 5	8 2 6	8 2 6	2 - 2		A 44 Angles hépatique et T splénique et côlon M transverse F
-	1	1	1 2	2	3	1	6	3	3		-	A 45 Côlon descendant T
-	į	1	1	1	3 -	1 -	2 4	1 2	2	-	Ī	M F
8 4 4	5 2 3	8 5 3	17 7 10	24 17 7	45 26 19	38 21 17	42 21 21	44 19 25	30 17 13	21 6 15	-	A 46 Côlon sigmoïde T M F
6 4 2	6 2 4	13 5 8	23 14 9	24 13 11	25 10 15	42 18 24	54 22 32	54 19 35	35 10 25	19 7 12	- - -	A 47 Caecum, appendice et T côlon ascendant M F
52 29 23	119 56 63	180 98 82	278 163 115	394 238 156	535 317 218	617 360 257	677 348 329	579 259 320	391 154 237	233 69 164	1 - 1	A 48 Autres et côlon, sans T précision M F
24 14 10	33 23 10	59 34 25	90 60 30	134 90 44	167 112 55	210 145 65	205 122 83	172 94 78	139 61 78	98 34 64	1 1	A 49 Du rectum, de la T jonction recto- M sigmoïdienne et de F l'anus
22 15 7	35 27 8	55 39 16	92 68 24	115 88 27	165 118 47	192 129 63	194 126 68	142 69 73	81 31 50	34 11 23	1	Du foie et des voies biliaires T intrahépatiques (A50- M A52) F
10 8 2	15 11 4	22 19 3	47 43 4	52 47 5	66 58 8	76 58 18	76 52 24	47 23 24	18 9 9	3 2 1	- - -	A 50 Foie, primitive T M F
6 3 3	7 5 2	14 10 4	16 8 8	22 14 8	33 16 17	38 22 16	39 24 15	35 17 18	22 6 16	13 3 10	-	A 51 Canaux biliaires T intrahépatiques M F
6 4 2	13 11 2	19 10 9	29 17 12	41 27 14	66 44 22	78 49 29	79 50 29	60 29 31	41 16 25	18 6 12	1 - 1	A 52 Foie, non précisée T primitive ni secondaire M F
4 3 1	15 8	25 11 14	21 7 14	33 15 18	73 40 33	76 30 46	95 35 60	78 27 51	48 13 35	30 3 27	-	A 53 De la vésicule biliaire T et des voies biliaires M extrahépatiques F
35 17 18	59 34	135 79 56	183 110 73	300 178 122	380 204 176	513 242 271	460 201 259	394 173 221	245 88 157	127 37 90	1 1	A 54 Du pancréas T M F
27	38	59	93	130	217	221	277	267	204	108	1	A 55 Du tissu T rétropéritonéal, M
17 10		37 22	60 33	71 59	135 82	125 96	143 134	112 155	80 124	29 79	1	péritoine et de sièges F autres ou non précisés de l'appareil digestif et du
242 116 126	233	834 486 348	1,303 813 490	1,955 1,273 682	2,746 1,828 918	3,066 2,011 1,055	2,552 1,647 905	1,725 1,086 639	816 522 294	289 160 129	1 1 -	Tumeurs malignes de l'appareil T respiratoire et des M organes thoraciques (A56- F A58)
4		26 22	47 41	61 53	89 71	96 80	62 48	36 32	18 16	12 9	-	A 56 Du larynx T
-	6	4	6	8	18	16	14	4	2	3	-	F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

				Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Āge						
			Total	<pre><l <l="" an<="" pre="" total="" year=""></l></pre>	days < 7 jours	days	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
				ir an	Jours	jours	jours	Numbe	r of dea	aths					
A 57 Of tr	achea, bronchus,	т	15,439		_	_			-	_	1	3	4	19	8
and 1		H F	9,726 5,713	-	_	-	-	-	-	-	1	1 2	1 3	9	3
defin respi	l other and ill- led sites within the ratory system and thoracic organs	T M F	188 116 72	-	-	=	-	-	-	-	-	1	2 2 -	6 4 2	i
conne	eoplasms of bone, ctive tissue, skin, reast (A59-A64)	T M F	6,300 798 5,502	1	:	:	1 1 -	6 2 4	6 4 2	4 2 2	22 14 8	21 11 10	36 20 16	75 24 51	162 29 133
A 59 Of bo carti	ne and articular lage	T M F	135 82 53	-	-	-	-	1 - 1	3 2 1	2 2 -	13 9 4	11 7 4	6 1 5	8 5 3	4
	nnective and other tissue	T M F	325 160 165	-	-	-	-	5 2 3	3 2 1	2 - 2	8 4 4	8 2 6	13 8 5	7 6 1	9 5 4
A 61 Melan	oma of skin	T M F	665 400 265	-	-	-	-	- - -	-	=	-	2 2 -	10 10	15 11 4	29 19 10
	malignant asms of skin	T M F	191 118 73	1 1 -	=	-	1 1 -	- - 	-	-	1	-	1 1	3 2 1	1
A 63 Of fe	male breast	T M F	4,946 - 4,946	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	42	116 - 116
A 64 Of ma	le breast	T M F	38 38	~	-	-	-	-	-	-	-			-	1
	eoplasms of genital s (A65-A71)	T M F	6,209 3,677 2,532	1	:	:	1 1	:		:	2 2	7 2 5	15 4 11	21 6 15	82 8 74
A 65 Of ce	rvix uteri	T M	417	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -	10	11	48
A 66 Of ot	her parts of uterus	F	417 629	-	-	-	-	-	-	-		2 -	10	-	48 10
		M F	629	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-		10
	ary and other ne adnexa	T M F	1,362	- - -	-	-	-	-	-	-	2 - 2	3 - 3	1 - 1	4 - 4	13
	her and unspecified e genital organs	T H	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ī	-	. 3
4 69 Of pro	ostate	F T M	3,622 3,622	1 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		F	-	-	-	-	1 -	-	-		-	-	-	-]
A 70 Of te	stis	T H F	35 35 -	-	-	- - -	-	74, <u>-</u> 	-	-	-	2 2 -	4 4 	5 5	6
	nis and other male al organs	T M F	20 20 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -	1
	eoplasms of urinary s (A72-A73)	T M F	2,660 1,779 881	:	:	:	:	:	4 2 2	:	1	1	4 3 1	1	18 12 6
A 72 Of bla	adder	T	1,368	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	5

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

			N.S.					je - Âge	Ag					
			N.P.	90+	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	0-44
							ès	e de déc	Nombr					
	A 57 De la trachée, des bronches et du poumon	A	1 1 -	276 150 126	790 504 286	1,668 1,046 622	2,463 1,586 877	2,943 1,912 1,031	2,635 1,740 895	1,869 1,202 667	1,243 761 482	794 454 340	413 213 200	233 108 125
*	A 58 De tous les sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques	A	-	1 1 -	8 2 6	21 8 13	27 13 14	27 19 8	22 17 5	25 18 7	13 11 2	14 10 4	12 5 7	5 4 1
La	Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein (A59- A64)	Ti	2 1 1	334 26 308	481 43 438	640 76 564	801 88 713	763 92 671	679 92 587	535 67 468	531 66 465	481 48 433	409 49 360	311 43 268
9	A 59 Des os et du cartilage articulaire	A	=	4 1 3	7 2 5	13 8 5	7 2 5	10 9 1	9 4 5	8 5 3	6 5 1	7 4 3	7 5 2	7 7 -
	A 60 Du tissu conjonctif et des autres tissus mous	A	1 1 -	7 3 4	18 6 12	27 10 17	48 17 31	39 17 22	31 20 11	28 15 13	16 12 4	17 9 8	17 8 9	21 13 8
	A 61 Mélanome de la peau	A	-	24 9 15	43 17 26	58 34 24	90 50 40	72 44 28	68 45 23	60 37 23	53 42 11	50 30 20	51 30 21	40 20 20
s	A 62 Autres tumeurs malignes de la peau	A	<u>-</u> .	24 12 12	30 18 12	31 17 14	25 13 12	21 14 7	22 18 4	8 6 2	8 7 1	9 4 5	5 4 1	1 ~ 1
t	A 63 Du sein, chez la femme	A	1 - 1	274 - 274	383 - 383	504 - 504	625 625	613 613	544 - 544	427 - 427	448 - 448	397 - 397	327 - 327	239 - 239
	A 64 Du sein, chez l'homme	A	- - -	1	-	7 7 -	6 6 -	8 8 -	5 5 -	4 4 -	=	1	2 2 -	3 3 -
	Tumeurs malignes des organes génito-urinaires (A65- A71)	Tu	:	413 317 96	737 542 195	1,066 780 286	1,164 791 373	977 583 394	623 334 289	412 175 237	273 80 193	191 38 153	130 10 120	95 6 89
	A 65 Du col de l'utérus	A	-	11	23	26	41	40	32	35	40	29	34	35
			-	11	23	26	41	40	32	35	40	29	34	35
	A 66 Des autres parties de l'utérus	A	-	36	66 -	93 -	122	98 -	63 ~	52 -	30	33	15	11
			-	36	66	93	122	98	63	52	30	33	15	11
	A 67 De l'ovaire et des autres annexes de l'utérus	A	-	34 - 34	88 - 88	153 - 153	193 - 193	234 - 234	183 - 183	145 - 145	118	84 - 84	70 - 70	37 - 37
	A 68 D'organes génitaux	A	_	15	18	14	17	22	11	5	5	7	1	6
	autres ou non précisés de la femme		-	15	18	14	17	22	11	- 5	5	- 7	1	6
	A 69 De la prostate	A	-	314 314	537 537	778 778	791 791 -	577 577	333 333	169 169	77 77 -	34 34 ~	7 7 -	3 3 -
	A 70 Du testicule	A	-	1	3 3 -	2 2 -	=	2 2 -	-	2 2 -	1 1 -	3 3 -	3 3 -	1 1 -
×	A 71 De la verge et des autres organes génitaux masculins	A	-	2 2 -	2 2 -	-	-	4 4 -	1 1 -	4 4 -	2 2 -	1	-	2 2 -
	Tumeurs malignes des organes urinaires (A72-A73)	Tu	1	157 91 66	307 178 129	437 270 167	431 297 134	399 260 139	338 246 92	207 152 55	157 114 43	104 79 25	56 41 15	37 30 7
	A 72 De la vessie	A	1	114 69 45	204 126 78	261 177 84	243 177 66	196 140 56	155 122 33	81 64 17	58 43 15	29 22 7	13 12 1	8 7 1

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

			Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
		Total	<pre>Cl year Total <l an<="" pre=""></l></pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							Numbe	r of dea	aths					
A 73 Of kidney and other and unspecified urinary organs	T M F	1,292 819 473	-	-	-	-	-	4 2 2	=	1 1 -	1	4 3 1	1 1 -	1
alignant neoplasms of other and unspecified sites (A74-A78)	T M F	5,348 2,799 2,549	1	:	:	. 1	29 20 9	28 16 12	16 11 5	17 10 7	21 12 9	31 17 14	52 26 26	8 4 3
74 Of eye	T M F	33 22 11	-	-	-	- - -	=	-	-	-	-	- - -	-	
75 Of brain	T M F	1,421 804 617	1 - 1	-	-	1	21 15 6	24 14 10	6 3 3	16 10 6	17 10 7	21 13 8	35 18 17	1
76 Of other and unspecified parts of nervous system	T M F	27 15 12	=	-	-	-	-	-	1	-	. [-	-	
77 Of thyroid gland and other endocrine glands and related structures	T M F	208 76 132	-	-	-	=	7 5 2	4 2 2	6 4 2	1 - 1	2 1 1	4 2 2	1	
78 Of all other and unspecified sites	T H F	3,659 1,882 1,777	-	- - -	~	-	1 - 1	-	3 3 -	-	2 1 1	6 2 4	16 8 8	
alignant neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues (A79-A86)	T M F	5,415 2,966 2,449	5 1 4	:	:	5 1 4	13 6 7	19 10 9	28 13 15	39 24 15	30 19 11	46 27 19	56 34 22	4
79 Lymphosarcoma and reticulosarcoma	T M F	109 60 49	-	- - 	-	-	1 - 1	1 - 1	2 2 -	2 2 -	1 1 -	=	1 - 1	
80 Hodgkin's disease	T M F	133 83 50	-	-	-	-	-	1	1 - 1	5 1 4	4 3 1	11 7 4	8 5 3	:
81 Other malignant neoplasms of lymphoid and histiocytic tissue	T M F	2,150 1,152 998	-		-	-	-	1	1 - 1	9 6 3	8 5 3	15 8 7	23 15 8	
82 Multiple myeloma and immunoproliferative neoplasms	T M F	1,050 575 475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	
eukemia (A83-A86)	T M F	1,973 1,096 877	5 1 4	:	:	5 1 4	12 6 6	16 8 8	24 11 13	23 15 8	17 10 7	20 12 8	24 14 10	
83 Lymphoid leukemia	T M F	590 353 237	1 - 1	-	-	1 - 1	5 3 2	8 4 4	14 6 8	6 4 2	9 8 1	5 5 ~	3 2 1	
84 Myeloid leukemia	T M F	796 434 362	- - -	-	-	-	4 2 2	5 2 3	6 4 2	10 8 2	3 - 3	10 5 5	16 8 8	:
85 Monocytic leukemia	T M F	27 17 10	-	-	-	-	ha,	-	-	1	-	-	=	
86 Other and unspecified leukemia	T H F	560 292 268	4 1 3	-	-	4 1 3	3 1 2	3 2 1	4 1 3	6 2 4	5 2 3	5 2 3	5 4 1	
enign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecified nature (A87-A93)	T M F	1,072 538 534	9 3 6	5 5	:	4 3 1	:	5 1 4	8 5 3	:	5 4 1	11 8 3	9 5 4	1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

		N.S.					ge - Âge	A					
		N.P.	90+	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44
						ès	e de déc	Hombi					
	A 73 Du rein et d'organes urinaires autres ou n précisés	-	43 22 21	103 52 51	176 93 83	188 120 68	203 120 83	183 124 59	126 88 38	99 71 28	75 57 18	43 29 14	29 23 6
s ision	Tumeurs malignes de sièges autres et sans précis (A74-A78)	:	231 70 161	410 149 261	666 313 353	767 367 400	775 435 340	693 401 292	499 289 210	387 232 155	298 184 114	206 116 90	135 83 52
	A 74 De l'oeil	-	-	2 2	4 3	. 2	8	4 3	3 1	3	2 2	2 2	-
	•	-	-	-	1	2	5	1	2	_	-	-	-
	A 75 De l'encéphale	***	13 2	39 13	85 37	134 63	172 97	201 106	149 93	136 78	131 85	97 64	70 53
		-	11	26	48	71	75	95	56	58	46	33	17
	A 76 De parties autres et précisées du système nerveux	-	1	1	3 1 2	6 2 4	2 -	1	4 3 1	1	1	3 1 2	2 1 1
t	A 77 Du corps thyroïde et	-	8 1	25 4	24 8	25 8	24 8	22 13	16 2	11 5	13 9	8	5 1
tures	autres glandes endocrines et structu apparentées	***	7	21	16	17	16	9	14	6	4	5	4
sés	A 78 De tous les sièges autres et non précisé	- - -	209 67 142	343 130 213	550 264 286	598 292 306	569 325 244	465 278 187	327 190 137	236 145 91	151 87 64	96 46 50	58 28 30
	Tumeurs malignes des tissus lymphatiques et hématopoïétiques (A79 A86)	1	199 70 129	397 165 232	749 357 392	871 469 402	868 502 366	647 390 257	449 260 189	352 224 128	259 165 94	193 113 80	111 70 41
	A 79 Lymphosarcome et réticulosarcome	-	5 3 2	10 3 7	15 3 12	14 10 4	12 8 4	16 10 6	4 3 1	6 4 2	7 6 1	3 1 2	3 2 1
	A 80 Maladie de Hodgkin	-	1	2	10	12	12	7	9	6	11	11	11
		-	1	2 -	7 3	7 5	3 9	5 2	9	2 4	9 2	5 6	9
	A 81 Autres tumeurs malign des tissus lymphoïde histiocytaire	-	62 18 44	132 51 81	297 141 156	329 163 166	356 200 156	255 142 113	207 123 84	171 103 68	116 78 38	85 50 35	48 30 18
	A 82 Myélome multiple et	-	40	85	167	201	180	161	73	70	37	24	11
S	tumeurs immunoprolifératives	Ī	12 28	38 47	82 85	108 93	104 76	93 68	46 27	47 23	25 12	13 11	7 4
	Leucémie (A83-A86)	1	91	168	260	315	308	208	156	99	88	70	38
		ī	37 54	71 97	124 136	134	187 121	140 68	79 77	31	47 41	26	16
	A 83 Leucémie lymphoïde	-	40 16	64 30	79 36	94 60	103 69	49 35	38 24	25 21	23 15	10 6	8
		-	24	34	43	34	34	14	14	4	8	4	4
	A 84 Leucémie myéloïde	1 - 1	15 8 7	52 20 32	87 44 43	128 66 62	108 65 43	97 64 33	76 29 47	46 30 16	52 28 24	41 27 14	21 13 8
э	A 85 Leucémie monocytaire	-	2	5	5	3	7	2	-	2	-	-	-
		-	1	3 2	1	2	3	2	-	1	-	-	-
non	A 86 Leucémie, autres et no précisées	-	34 12 22	47 18 29	89 40 49	90 54 36	90 49 41	60 39 21	42 26 16	26 16 10	13 4 9	19 11 8	9 5 4
ole .	Tumeurs bénignes, carcinome situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs de nature e précisée (A87-A93)	:	84 30 54	163 61 102	182 73 109	175 91 84	120 69 51	100 68 32	62 35 27	40 26 14	34 24 10	28 17 11	21 11 10

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

		Total	< 7	7-27	28-365	ng.	- Āge						
	Total <		days < 7	days 7-27	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
		<1 an	jours	jours	jours								
						Humber	of dea	aths			,	,	
T	156	3	1	:	2	-			:	:	1	2	
F	95	Ž	1	•	ī	-	-	•	-	-	3	1	
T	1	-	-	-	-	_	-		-	-	_	-	
M F	1	_	_	-	-	-	-	-	-	-	•	-	
т	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Ħ	40 61	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1	
т	54	3	1	_	2	-	-	-	-	-	3	2	
Н	21	1 2	- 1	-	1	_	_	_	_	-	3	-	
												-	
M		-		:			:	-	:				
F	_	-	•	·	-	_			_		_	_	
T H	1	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	
F	1	-	-	-	-	***	-	_	_	-	-	_	
T		-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	
F	_	÷	-	-	-	***	-	-	-	-	-	-	
Т	459	3	3	-	-		1	-	_	2	1	-	
H F	256 203	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	~	
T	456	3	1	-	2	-	4	8	-	3 2	6	6 3	
F	235	1	ī	-	-	-	3	3	-	1	-	3	
Ţ	7,328	23	6	5	12	13	14	14	12	24 14	26 9	44 27	
F	3,839	7	4	2	î	7	Ś	8	5	10	17		
Ţ	7,109	22	6	5	11	13	14	14	12 7	24 14	26 9	43 26	
F	3,697	6	4			7	Ś	8	5	10	17	17	
T M	124 30	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	
F	94	-	-	_	-	-	_	~	_	_	7	26	
T H	5,699	2 2	_	_		_		1	2	5	3	14	
F	2,932	-	-	-		-	1	-	-	-	4		
T	17	1	_	-	1	_	-	_		1			
F	11	-	-	-		-	-	-	-	1	-	-	
Т	-	-	-	٠ -	_	-	-	-	-	_	-	-	
M F	_	-	-	-		-	-	-		_	-	~	
т	28	-	-				-	-	-	-	-		
M F	16 12	-	-		-	No.	-	-	-	-	-	-	
т	48	_	_			100	-	3					
H	24	-	-			-	-	2					
						_	_	_	de de	-	_		
H H	65	_	_		_		-	_	-	-	-	3	
	ME THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	Total T 156 M 61 F 95 T 1 T 101 H 40 F 61 T 54 H 21 F 33 T 1 M 51 T 101 H 21 F 33 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	Total <1 an Total	Total 7 7 156 3 1 1	Total 7-27 7-27 7-27 7-27 7-27 7-27 7-27 7-2	Total	Total	Total	Total 1 days days days days along the first transfer of the first	Total days days days lays and	Total 70 days 7 days days days days days days days days	Total	Total Total 7 10 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997≭

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Hombi	re de dé	cès						
3	5 2	6	7 5	8	13 7	20 11	22	24	20 4	15 4	:	Tumeurs bénignes (A87-A89)	T
2	3	2	2	7	6	9	13	15	16	11	•		F
40 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-	A 87 Des organes génitaux de la femme	T M F
2 1 1	2 1 1	4 2 2	4 3 1	6 1 5	9 4 5	15 8 7	14 6 8	18 6 12	16 4 12	8 3 5	-	A 88 De l'oeil, de l'encéphale et des autres parties du système nerveux	T M F
1 - 1	3 1 2	2 2 -	3 2 1	2 - 2	4 3 1	5 3 2	8 3 5	6 3 3	4 - 4	6 1 5	- -	A 89 De tous les sièges autres et non précisés	T M F
			1		-		-		-		ca ca	Carcinome in situ (A90-A91)	Т
:	-	•	1	:		:			•	-	:		F
-	-	-	1 - 1	-	- - -	-	- - -	-	- - -	-	-	A 90 Du sein et de l'appareil génito-urinaire	T M F
-	-	-	-	_		-	-	-	_	_	-	A 91 De tous les sièges	Т
-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	autres et non précisés	F
9 7 2	6 5 1	8 6 2	9 5 4	21 15 6	37 27 10	57 35 22	93 57 36	77 37 40	92 39 53	38 18 20	-	A 92 Tumeurs à évolution imprévisible	T M F
9 3 6	17 10 7	20 14 6	23 16 7	33 19 14	50 34 16	43 23 20	60 25 35	81 27 54	51 18 33	31 8 23	-	A 93 Tumeurs de nature non précisée	T H F
103 67 36	137 84 53	198 139 59	286 179 107	465 274 191	740 452 288	1,001 548 453	1,162 554 608	1,237 515 722	955 338 617	811 206 605	:	III. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A104)	T M F
101 67 34	136 83 53	194 137 57	282 176 106	459 271 188	730 446 284	981 539 442	1,144 548 596	1,199 501 698	916 325 591	737 188 549	:	Maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires (A94-A101)	T M F
=	-	1	- - -	1	6 1 5	8 2 6	16 3 13	28 9 19	25 8 17	39 5 34	-	A 94 Troubles du corps thyroïde	T M F
70 48 22	96 54 42	145 103 42	204 126 78	387 231 156	629 374 255	860 481 379	979 482 497	1,011 430 581	731 258 473	513 133 380	-	A 95 Diabète sucré	T M F
1 1 -	1	-	1 - 1	2 1 1	3 2 1	1 - 1	2 - 2	2 - 2	1 - 1	-	-	A 96 Troubles de l'hypophyse et de son contrôle hypothalamique	T M F
-	-		_	-10	-	-	-	-	-	-	-	A 97 Maladies du thymus	T
-	-		_	-	-	-	-	_	-	-	-		F
2 2 -	-	-	3 - 3	-	3 1 2	3 3 -	5 3 2	2 1 1	3 2 1	5 2 3	-	A 98 Troubles des glandes surrénales	T M F
2 1 1	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	A 99 Fibrose kystique	T M F
8 4 4	11 7 4	16 10 6	20 13 7	14 6 8	19 12	13 3 10	16 3 13	7 1 6	7 1 6	3 - 3	-	A 100 Obésité	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

			Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	- Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	of dea	eths					
A 101 All other endocrine and metabolic diseases and immunity disorders	T H F	1,048 504 544	19 13 6	6 2 4	5 3 2	8 8 -	13 6 7	13 9 4	10 3 7	4 1 3	3 2 1	6 2 4	4 2 2	23 15 8
Nutritional deficiencies (A102- A104)	T M F	219 77 142	1 . 1	:	:	1	:	:	:	:	:	:	1	1
A 102 Nutritional marasmus	T M F	9 4 5	-	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-
A 103 Other protein-calorie malnutrition	T . H	191 70 121	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	1 1 -	1
A 104 All other nutritional deficiencies	T M F	19 3 16	1 - 1	=	-	1 - 1	- - -	-	-	=	· [-	-	-
IV. Diseases of blood and blood-forming organs (A105-A110)	T M F	796 346 450	2 1 1	1 1 -	:	1	5 4 1	3 1 2	1	6 2 4	3 1 2	6 2 4	7 5 2	6 2 4
Anemias (AlO5-AlO8)	T M F	474 186 288	1 1 -	1 1 -	•	:	4 3 1	2 1 1	1	3 1 2	2 - 2	3	2 1 1	1
A 105 Deficiency anemias	T M F	47 16 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
A 106 Hemolytic anemias	T M F	40 18 22	1 1 -	1 1 -	-	-	2 2 -	-	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1	=	-
1 107 Aplastic anemia	T M F	112 57 55	- - -	-	**	-	1 - 1	2 1 1	-	2 1 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1
1 108 Other and unspecified anemias	T M F	275 95 180	- - -	=	-	-	1	=	-	~	-	1 - 1	-	-
1 109 Purpura and other hemorrhagic conditions	T M F	69 30 39	-	=======================================	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
llO All other diseases of blood and blood-forming organs	T M F	253 130 123	1 - 1	-	-	1 - 1	1	1	-	2 - 2	-	3 2 1	5 4 1	5 2 3
/. Mental disorders (All1- All7)	T M F	5,855 2,253 3,602	•	:	:	:	2 . 2	1	1	5 3 2	6 3 3	13 10 3	27 15 12	48 33 15
all1 Senile and presenile organic psychotic conditions	T H F	2,557 831 1,726	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
112 Alcoholic psychoses	T M F	77 58 19	-	-	-	-		-		-	=	1	1	1
113 All other psychoses	T M F	2,011 672 1,339	-	- - -	- - -	-	1	1 - 1	-	-	Ē	2 2 -	3 3	4 2 2
114 Alcohol dependence syndrome	T M F	526 403 123	-	-	-	-	=	-	-	1 1	1	3 2 1	11 3 8	16 11 5
115 Drug dependence	T M F	11 8 3	-	-	-	=	-	-	-	-	-	2 2	2 2	3 2 1

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Hombi	re de dé	ès						
18 11 7	27 21 6	32 23 9	54 37 17	55 32 23	70 56 14	96 50 46	126 57 69	149 60 89	149 56 93	177 48 129	- - -	A 101 Toutes les autres maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires	T M F
2 :	1 1	4 2 2	4 3 1	6 3 3	10 6 4	20 9 11	18 6 12	38 14 24	39 13 26	74 18 56	•	États de carence (A102-A104)	T M F
=	1 1 -	-	-	-	1 1 -	3 1 2	-	1	1	2 1 1	- - -	A 102 Atrepsie nutritionnelle	T M F
2 - 2	-	4 2 2	4 3 1	4 2 2	9 5 4	17 8 9	16 6 10	33 14 19	34 12 22	66 16 50	-	A 103 Autres malnutritions protéino-caloriques	T M F
=	~ ~ ~	-	-	2 1 1	-		2 - 2	4 - 4	4 1 3	6 1 5	=	A 104 Tous les autres états de carence	T M F
9 6 3	11 6 5	11 9 2	23 15 8	38 15 23	39 25 14	80 33 47	108 58 50	150 60 90	137 53 84	151 48 103	:	IV. Maladies du sang et organes hématopoïétiques (A105-A110)	T M F
5 3 2	3 2 1	4 3 1	6 4 2	13 8 5	11 6 5	32 11 21	56 29 27	93 33 60	99 37 62	133 43 90	:	Anémies (A105-A108)	T M F
-	-	-	-		1	2 - 2	5 2 3	10 2 8	9 5 4	19 5 14	- - -	A 105 Anémies par carence	T M F
2 1 1	2 2 -	1	1 1 -	-	-	3 - 3	5 1 4	12 8 4	6 1 5	1 - 1	-	A 106 Anémies hémolytiques	T M F
3 2 1	-	1 1 -	4 3 1	7 6 1	6 3 3	8 4 4	18 11 7	20 8 12	19 8 11	17 9 8	-	A 107 Anémie aplastique	T M F
	1	2 1 1	1 - 1	6 2 4	4 2 2	19 7 12	28 15 13	51 15 36	65 23 42	96 29 67	-	A 108 Anémies, autres et sans précision	T M F
=======================================	2 2 -	2 2 -	-	6 2 4	7 4 3	7 3 4	14 9 5	10 1 9	10 4 6	9 1 8	Ē	A 109 Purpura et autres affections hémorragiques	T M F
4 3 1	6 2 4	5 4 1	17 11 6	19 5 14	21 15 6	41 19 22	38 20 18	47 26 21	28 12 16	9 4 5	-	A 110 Toutes les autres maladies du sang et des organes hématopoïétiques	T M F
72 61 11	80 58 22	76 52 24	73 58 15	130 96 34	231 151 80	324 181 143	668 338 , 330	1,122 458 664	1,295 409 886	1,680 326 1,354	1 1	V. Troubles mentaux (All1- All7)	T M F
1	2 2 -	3 1 2	5 3 2	19 9 10	53 29 24	119 52 67	318 149 169	562 246 316	647 185 462	827 154 673	1 - 1	A lll États psychotiques organiques séniles et préséniles	T M F
4 4 -	2 2 -	5 4 1	4 3 1	9 7 2	12 10 2	4 4 -	14 10 4	8 4 4	9 7 2	3 - 3	- - -	A 112 Psychoses alcooliques	T M F
5 4 1	6 4 2	5 3 2	4 2 2	18 11 7	45 27 18	99 58 41	223 108 115	415 146 269	486 161 325	694 141 553	-	A 113 Toutes les autres psychoses	T H F
45 36 9	52 36 16	47 34 13	49 42 7	69 58 11	86 66 20	64 49 15	51 36 15	20 18 2	9 8 1	2 2 -	-	A 114 Syndrome de dépendance alcoolique	T N F
2 2 -	1	-	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	A 115 Pharmacodépendance	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

			Total	< 7	7-27	28-365	Age	- Âge						
		Total	<pre><1 year Total <1 an</pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	of dea	eths					
A 116 Other neurotic, personality, and non psychotic mental disorders	T M F	626 252 374	-	-	-	=======================================	:	-	1	3 1 2	4 2 2	3 2 1	8 6 2	17 10 7
A 117 Mental retardation	T M F	47 29 18	-	-	-	-	1 - 1	-	-	1	1 - 1	2 1 1	2 - 2	7
VI. Diseases of the nervous system and sense organs (A118-A126)	T M F	6,557 2,843 3,714	44 21 23	6 4 2	3 2 1	35 15 20	40 19 21	28 17 11	26 13 13	28 22 6	36 25 11	23 13 10	53 30 23	82 49 33
Diseases of the nervous system (A118-A124)	T M F	6,550 2,842 3,708	44 21 23	6 4 2	3 2 1	35 15 20	40 19 21	28 17 11	26 13 13	28 22 6	36 25 11	23 13 10	53 30 23	81 48 33
A 118 Meningitis	T M F	54 29 25	3 1 2	-		3 1 2	1	3	-	-	1 1	-	-	4 1 3
A 119 Parkinson's disease	T M F	1,271 693 578	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
A 120 Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system	T H F	3,778 1,411 2,367	20 9 11	3 2 1	2 2 -	15 5 10	10 2 8	7 3 4	4 4 -	-	3 2 1	3 1 2	10 7 3	11 10 1
A 121 Multiple sclerosis	T M F	333 124 209	-	-	-	-	Ē	-	-	-	-	3 1 2	7 1 6	14 6 8
A 122 Infantile cerebral palsy	T M F	76 48 28	2 2 -	-	-	2 2 -	15 9 6	9 7 2	3 2 1	6 4 2	6 4 2	2 2 -	6 4 2	7 1 6
A 123 Epilepsy	T M F	257 148 109	2 1 1	1	1	-	1	3 1 2	7 2 5	5 5	14 10 4	6 3 3	19 13 6	29 19 10
A 124 Other diseases of the nervous system	T M F	781 389 392	17 8 9	2 1 1	-	15 7 8	13 7 6	6 3 3	12 5 7	17 13 4	12 9 3	9 6 3	11 5 6	16 11 5
A 125 Disorders of the eye and adnexa	T M F	4 - 4	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-
A 126 Diseases of the ear and mastoid process	T M F	3 1 2	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	1
VII. Diseases of the circulatory system (A127- A160)	Ħ	79,457 39,838 39,619	36 17 19	9 4 5	4 1 3	23 12 11	22 10 12	13 5 8	24 16 8	34 19 15	34 23 11	79 53 26	134 83 51	351 233 118
Rheumatic fever and rheumatic heart disease (Al27- Al31)	T M F	499 145 354	1 -	:	:	1	:	1	1	:	1	3 1 2	:	3 2 1
A 127 Acute rheumatic fever	T M· F	8 5 3	1	-	. <u>-</u>	1 .	-	-	-	-		-	=	-
Chronic rheumatic heart disease (A128-A131)	T M F	491 140 351	:	:		:	:	1	1	:	1	3 1 2	:	3 2 1
A 128 Diseases of mitral valve		265 76 189	~	-	=	-	- -	1 - 1	1 - 1	-	1 - 1	3 1	:	2 2

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

Statistics Canada, Cat. No. 84F0209XPB

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), 1'âge et le sexe, Canada, 1997*

		N.S.					je - Âge	Ag					
		N.P.	90+	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44
						ès	e de déc	Hombr					
	A 116 Troubles névrotiques, o la personnalité et autres non psychotique	-	153 29 124	141 47 94	113 42 71	58 32 26	33 16 17	32 16 16	13 10 3	7 6 1	12 8 4	16 13 3	12 11 1
	A 117 Retard mental	-	1	3 1 2	4 2 2	4 3 1	5 2 3	3 3 -	2 1 1	3 2 1	4 2 2	1	3
S	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens (Al18-A126)	1	874 204 670	1,131 388 743	1,313 576 737	1,057 502 555	677 361 316	390 216 174	235 108 127	172 88 84	146 76 70	100 58 42	101 57 44
	Maladies du système nerveux (A118-A124)	1	872 204 668	1,129 388 741	1,312 576 736	1,057 502 555	677 361 316	389 216 173	235 108 127	172 88 84	146 76 70	100 58 42	101 57 44
	A 118 Méningites	-	2 1 1	3 1 2	6 4 2	7 3 4	2 2 -	6 3 3	4 2 2	3 1 2	2 1 1	2 2 -	5 3 2
	A 119 Syndrome parkinsonien	-	145 48 97	236 123 113	359 203 156	296 171 125	155 94 61	56 35 21	13 11 2	8 7 1	2 1 1	-	1 - 1
ème	A 120 Autres affections héréditaires et dégénératives du systè nerveux central	1 1	666 141 525	797 234 563	800 303 497	600 252 348	343 173 170	201 112 89	126 53 73	69 40 29	58 37 21	30 18 12	19 10 9
	A 121 Sclérose en plaques	- - -	3 - 3	10 3 7	23 12 11	26 15 11	52 18 34	46 14 32	39 13 26	34 10 24	31 12 19	24 9 15	21 10 11
	A 122 Paralysie cérébrale infantile	-	- - -	-	-	3 . 1 2	4 3 1	1 1 -	-	3 3 -	4 1 3	2 1 1	3 3 -
	A 123 Épilepsie	-	9 3 6	9 5 4	15 5 10	18 9 9	17 8 9	14 10 4	10 5 5	15 9 6	17 9 8	21 14 7	26 17 9
	A 124 Autres maladies du système nerveux	-	47 11 36	74 22 52	109 49 60	107 51 56	104 63 41	65 41 24	43 24 19	40 18 22	32 15 17	21 14 7	26 14 12
de	A 125 Maladies de l'oeil et ses annexes	-	1 - 1	2 - 2	1 - 1	-	-	- - -	-	-	- - -	-	-
et le	A 126 Maladies de l'oreille de l'apophyse mastoïde	-	1 - 1	-	-	=	-	1 - 1	-	-	-	-	-
	VII. Maladies de l'appareil circulatoire (Al27-Al6	9 4 5	12,482 3,326 9,156	13,535 5,203 8,332	14,792 6,974 7,818	12,585 6,872 5,713	9,479 5,819 3,660	6,231 4,180 2,051	3,775 2,699 1,076	2,352 1,720 632	1,698 1,277 421	1,127 836 291	665 469 196
	Rhumatisme articulaire aigu cardiopathies rhumatismales chroniqu (A127-A131)	:	43 10 33	65 15 50	86 23 63	90 32 58	72 17 55	51 15 36	18 2 16	23 7 16	21 11 10	16 6 10	4 3 1
е	A 127 Rhumatisme articulaire aigu	-	-	-	1 - 1		3 3 -	2 - 2	-	-	-	=	1
)	Cardiopathies rhumatismales chroniques (A128-A131)	:	43 10 33	65 15 50	85 23 62	90 32 58	69 14 55	49 15 34	18 2 16	23 7 16	21 11 10	16 6 10	3 2 1
9	A 128 Maladies de la valvule mitrale	-	22 5 17	26 4 22	40 10 30	47 16 31	44 11 33	29 9 20	12 1 11	13 5 8	12 6 6	10 4 6	2 2

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

			Total <l th="" year<=""><th>< 7 days</th><th>7-27 days</th><th>28-365 days</th><th>Age</th><th>- Âge</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></l>	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	- Âge						
		Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Number	of de	aths					
129 Diseases of aortic valve	T M F	19 10 9	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -		- - -	-	- - -	
130 Diseases of mitral and aortic valves	T M F	104 30 74	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	
131 All other chronic rheumatic heart disease	T M F	103 24 79	-	-	- - -	-	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	-	
ypertensive disease (Al32- Al35)	T M F	1,344 507 837	:	:	:	:	•	:	:	:	1	1	1	
132 Essential hypertension	T M F	492 167 325	 - -	- - -	= = =		-	-	-	-	-	-	- - -	
133 Hypertensive heart disease	T M F	469 157 312	- - -	- - -	-	-	-	-	=	-	-	-	1 1 -	
134 Hypertensive renal disease	T M F	281 134 147	-	- - -	-	-	-		-	-	1	1 - 1	-	
135 Hypertensive heart and renal disease	T M F	102 49 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
schemic heart disease (Al36- Al39)	T M F	43,526 23,824 19,702	2 1 1	:	1	1	:	1	2 2 -	1	3 1 2	9	45 35 10	17 14 3
136 Acute myocardial infarction	T M F	21,962 12,490 9,472	2 1 1	-	1 - 1	1 1 -	-	1	1 1	1	3 1 2	7 7 -	27 21 6	10 8 1
137 Other acute and subacute forms of ischemic heart disease	T M F	557 305 252	- - -	-	-	=	-	-	-	=	- - -		1 1 -	
138 Angina pectoris	T M F	255 113 142	-	-	-	-		-	-	-	- - -	- - -	-	
139 Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease	T		-	=	- - -	- - -	Ē	/ = =	1 1 -	-	- - -	2 2 -	17 13 4	<u>:</u>
140 Diseases of pulmonary circulation	T M F	942 409 533	1 - 1	-	1 - 1	-	1 - 1	1	2 1 1	4 2 2	2 1 1	5 2 3	8 3 5	1
ther forms of heart disease (A141-A148)	T M F	11,880 5,565 6,315	21 8 13	4 1 3	1	16 7 9	16 6 10	6 2 4	12 7 5	19 10 9	20 16 4	32 25 7	41 28 13	
141 Acute and subacute endocarditis	T M F	57 27 30	1 1 -		- - -	1 1 -		-	1 - 1	1 1 -	1 - 1	- - -	=	
142 Acute pericarditis, acute myocarditis, and other diseases of pericardium	T M F	89 54 35	-	- - -	-	-	1	2 1 1	1	1 1 -	1 1 -	-	2 2 -	
Other diseases of endocardium (A143-A145)	T M F	1,222 526 696		:	:	:	:	1	:	2 2	1	5 3 2	6 5 1	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Hombi	re de dé	cès						_
-	1 - 1	-	1	1 - 1	1 - 1	2 1 1	7 6 1	1 1	3 1 2	2 - 2	-	A 129 Maladies de la valvule aortique	T M F
1 - 1	4 1 3	5 3 2	2 - 2	1 1 -	7 2 5	12 - 12	19 6 13	19 7 12	19 6 13	14 4 10	-	A 130 Maladies des valvules mitrale et aortique	T H F
-	1 1 -	4 2 2	7 1 6	4 - 4	12 4 8	11 2 9	17 4 13	25 5 20	17 4 13	5 1 4	-	A 131 Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques	T M F
9 6 3	16 12 4	22 16 6	15 7 8	53 35 18	94 45 49	148 78 70	202 84 118	263 97 166	247 70 177	269 53 216	:	Maladies hypertensives (A132- A135)	T M F
2 1 1	4 4 -	10 8 2	9 4 5	18 9 9	43 21 22	58 29 29	62 23 39	86 32 54	93 23 70	107 13 94	-	A 132 Hypertension essentielle	T M F
6 4 2	10 7 3	11 7 4	1 - 1	19 15 4	28 14 14	44 18 26	72 27 45	88 29 59	92 20 72	96 15 81	Ē	A 133 Cardiopathie due à l'hypertension artérielle	T M F
1 1 -	2 1 1	=	3 1 2	12 8 4	21 10 11	37 28 9	52 27 25	62 26 36	43 16 27	45 14 31	-	A 134 Néphropathie due à l'hypertension artérielle	T M F
-	-	1	2 2 -	4 3 1	2 - 2	9 3 6	16 7 9	27 10 17	19 11 8	21 11 10	=	A 135 Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle	T M F
375 306 69	696 575 121	1,068 864 204	1,559 1,226 333	2,394 1,824 570	3,884 2,777 1,107	5,651 3,603 2,048	7,214 4,143 3,071	7,910 3,951 3,959	6,700 2,717 3,983	5,834 1,645 4,189	5 2 3	Cardiopathies ischémiques (A136-A139)	T M F
216 176 40	423 344 79	680 551 129	930 729 201	1,396 1,079 317	2,225 1,574 651	3,039 1,899 1,140	3,904 2,202 1,702	4,006 1,995 2,011	2,955 1,207 1,748	2,037 614 1,423	5 2 3	A 136 Infarctus aigu du myocarde	T M F
17 12 5	24 20 4	21 18 3	34 25 9	33 23 10	60 46 14	77 53 24	78 37 41	75 30 45	72 20 52	60 15 45	-	A 137 Autres formes aiguës ou subaiguës des cardiopathies ischémiques	T M F
-	1 1 -	1 1	5 4 1	10 10 -	16 11 5	34 20 14	44 23 21	46 18 28	57 17 40	41 8 33	-	A 138 Angine de poitrine	T M F
142 118 24	248 210 38	366 294 72	590 468 122	9 5 5 712 243	1,583 1,146 437	2,501 1,631 870	3,188 1,881 1,307	3,783 1,908 1,875	3,616 1,473 2,143	3,696 1,008 2,688	=	A 139 Infarctus ancien du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique	T M F
25 8 17	36 16 20	41 23 18	48 26 22	62 33 29	86 40 46	131 61 70	151 66 85	158 66 92	94 35 59	76 21 55	-	A 140 Troubles de la circulation pulmonaire	T M F
98 64 34	132 99 33	216 164 52	290 193 97	468 320 148	742 480 262	1,184 704 480	1,589 846 743	2,135 967 1,168	2,277 875 1,402	2,520 706 1,814		Autres formes de cardiopathies (A141-A148)	T M F
1 - 1	5 1 4	4 3 1	1 - 1	· 6	3 1 2	7 5 2	9 5 4	11 3 8	3 1 2	2 1 1	-	A 141 Endocardites aiguë et subaiguë	T M F
3 2 1	7 4 3	9 7 2	4 2 2	2 - 2	10 5 5	8 5 3	13 10 3	9 4 5	7 5 2	5 1 4	-	A 142 Péricardite aiguë, myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde	T M F
9 6 3	11 6 5	25 13 12	25 10 15	50 28 22	75 38 37	131 66 65	201 95 106	276 120 156	234 86 148	166 45 121	:	Autres maladies de l'endocarde (A143-A145)	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

			Total	< 7	7-27	28-365	Age	- Āge						
		Total	<pre><1 year Total</pre>	days	days 7-27	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-
			<1 an	jours	jours	jours								
							Number	of dea	iths					
143 Mitral valve disorders	T M	169 57	-	-	Ī	-	-	-	-	_	-	-	1	
	F	112	-		-	-	-	-	-	-	-	-	٠	
144 Aortic valve disorders	T M F	712 333 379	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4 3 1	2 2 -	
													3	
145 All other diseases of endocardium	M F	341 136 205	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	-	1	2	
1// U failure	Т			_	_	_	1	_	2	1	2	2	1	
146 Heart failure	M	4,537 1,885 2,652	-	-	-	-	1 -	-	1	1	1	2	1 -	
147 Myocarditis, unspecified	Т	45		_	-	-	1	1	-	-	-	2	6	
and myocardial degeneration	F	13 32	_	-	-	-	1	1 -	Ξ	_	-	2 -	2	
148 All other and ill-	т	5,930	20	4	1	15	13	2	8	14	15	23	26	
defined forms of heart disease	M F	3,060 2,870	7 13	1 3	1	6	5	2	6 2	6 8	13 2	18 5	18 8	
rebrovascular diseases (A149- A155)	T M F	16,051 6,675 9,376	8 4 4	4 2 2	:	4 2 2	4 3 1	3 1 2	5 4 1	4	2 2	18 7 11	31 13 18	
149 Subarachnoid hemorrhage	Т	769	2	2	_	~	2	1	1	3	_	7	22	
	H F	279 490	1	1	-	-	2 -	1	1 -	3 -	-	3 4	10 12	
150 Intracerebral and other	Т	2,298	-	-		-	-	-	3	-	1	9	4	
intracranial hemorrhage	F	1,106	-	-	_	-	=	-	3 -	-	1 -	4 5	2	
151 Occlusion and stenosis of precerebral arteries	T M	162 88	_		_		_	-		-	1	_	_	
or precenedial arteries	F	74	-	-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-	-	
152 Cerebral thrombosis and	Т	908	2	1	-	1	-	-	-	1	-	2	3	
unspecified occlusion of cerebral arteries	F	432 476	2 -	1 -	_	1 -	-	-	_	1 -	_	2	3	
153 Cerebral embolism	T H	67 32	-	Ē		-	-	1	_	_	_		_	
	F	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
154 Acute but ill-defined	T	9,777	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
cerebrovascular disease	F	3,869 5,908	_	_	-	-	1	-	-	_	_	-	1	
155 Other and late effects	т	2,070	4	1	_	3	1	-	1	-	-	-	1	
of cerebrovascular diseases	M F	869 1,201	1 3	1	-	1 2	1	_	1	-	-	-	1 -	
iseases of arteries,	Ţ	4,767	-			:	1	1	:	4 2	3 2	8	5	
arterioles, and capillaries (A156-A158)	F	2,505	-	:	-	:	1 -	-	:	2	1	2	3	
156 Atherosclerosis	T M	1,393 538	-	-	-	-	_	_		-	-		_	
	F	8 5 5	_	_	-	-	-	-	-	~	-	-	-	
157 Aortic aneurysm	т	2,122	_	-	-	-	-	-	-	2	2	5	1	
	M F	1,377 745	-	_	-	-	_	_	_	2	2	5 -	1 -	
158 All other diseases of	т	1,252	_	4-	_	_	1	1	_	2	1	3	4	
arteries, arterioles,	M	590	-	_	-	-	1	1	-	-	-	1	1	
and capillaries	F	662	-	-	-	eto	-	-	-	2	1	2	3	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nomb	re de dé	cès						
-	1 - 1	6 1 5	5 1 4	4 2 2	11 4 7	11 3 8	33 8 25	49 21 28	24 11 13	23 5 18	-	A 143 Affections de la valvule mitrale	T M F
8 5 3	7 4 3	13 12 1	7 5 2	27 16 11	37 21 16	71 41 30	112 63 49	160 72 88	152 54 98	106 30 76	-	A 144 Affections de la valvule aortique	T M F
1 1 -	3 2 1	6 - 6	13 4 9	19 10 9	27 13 14	49 22 27	56 24 32	67 27 40	58 21 37	37 10 27	-	A 145 Toutes les autres maladies de l'endocarde	T M F
6 3 3	13 11 2	20 14 6	40 24 16	77 47 30	183 108 75	335 201 134	574 311 263	856 391 465	1,083 405 678	1,336 361 975	-	A 146 Insuffisance cardiaque	T M F
1	- - -	5 2 3	2 - 2	1	2 2 -	1 - 1	1	4 - 4	8 3 5	10 1 9	-	A 147 Myocardite, sans précision et dégénérescence du myocarde	T M F
78 53 25	96 77 19	153 125 28	218 157 61	332 241 91	469 326 143	702 427 275	791 425 366	979 449 530	942 375 567	1,001 297 704	=	A 148 Toutes les formes autres et mal définies de cardiopathies	T H F
120 62 58	183 93 90	256 148 108	311 186 125	537 317 220	953 538 415	1,575 890 685	2,482 1,195 1,287	3,288 1,390 1,898	3,278 1,115 2,163	2,906 671 2,235	3 2 1	Maladies vasculaires cérébrales (Al49-Al55)	T M F
61 34 27	82 30 52	78 35 43	72 30 42	74 23 51	78 26 52	72 22 50	69 18 51	51 14 37	30 6 24	12 3 9	-	A 149 Hémorragie sous- arachnoïdienne	T M F
29 16 13	56 32 24	85 49 36	98 62 36	164 104 60	242 143 99	343 180 163	431 204 227	410 164 246	265 95 170	137 40 97	1	A 150 Hémorragie cérébrale et autres hémorragies intracrâniennes	T M F
4 2 2	3 3 -	3 2 1	9 5 4	10 8 2	16 9 7	19 14 5	34 19 15	36 18 18	14 2 12	10 -3 7	-	A 151 Occlusion et sténose des artères précérébrales	T M F
5 2 3	10 7 3	13 11 2	18 14 4	27 19 8	70 38 32	108 63 45	148 85 63	178 78 100	198 82 116	121 28 93		A 152 Thrombose cérébrale et occlusion sans précision des artères cérébrales	T M F
-	-	-	2 1 1	4 2 2	4 2 2	9 5 4	9 6 3	6 5 1	13 8 5	17 2 15	-	A 153 Embolie cérébrale	T H F
12 4 8	26 18 8	64 44 20	92 61 31	226 144 82	440 260 180	868 516 352	1,527 712 815	2,174 900 1,274	2,278 743 1,535	2,064 465 1,599	1	A 154 Maladies cérébro- vasculaires aiguës mais mal définies	T M F
9 4 5	6 3 3	13 7 6	20 13 7	32 17 15	103 60 43	156 90 66	264 151 113	433 211 222	480 179 301	545 130 415	1 - 1	A 155 Autres et séquelles des maladies cérébro- vasculaires	T M F
19 10 9	36 25 11	56 43 13	90 66 24	216 149 67	372 267 105	657 438 219	782 470 312	881 451 430	825 354 471	800 212 588	1	Maladies des artères, artérioles et capillaires (A156-A158)	T M F
2 1 1	3 2 1	9 7 2	6 3 3	26 23 3	53 36 17	90 54 36	145 75 70	254 108 146	342 122 220	461 106 355	1	A 156 Athérosclérose	T M F
11 8 3	26 20 6	28 25 3	56 47 9	130 96 34	232 183 49	376 270 106	440 284 156	401 227 174	267 146 121	140 56 84	-	A 157 Anévrisme de l'aorte	T M F
6 1 5	7 3 4	19 11 8	28 16 12	60 30 30	87 48 39	191 114 77	197 111 86	226 116 110	216 86 130	199 50 149	-	A 158 Toutes les autres maladies des artères, artérioles et capillaires	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

			Total	< 7	7-27	28-365	Age	- Āge						
		Total	<pre><1 year Total <1 an</pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							Number	of dea	aths					
Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system (A159-A160)	T M F	448 208 240	3 -	1 1 -	1	1	:	:	2 2	2 - 2	2 2	3	3 1 2	
159 Phlebitis, thrombophlebitis, and venous embolism and thrombosis	T M F	282 125 157	-	- - -	-	~	-	-	2 2 -	2 - 2	2 - 2	3 3 -	3 1 2	
160 Other diseases of veins and lymphatics and all other diseases of circulatory system	T M F	166 83 83	3 3 -	1 1 -	1	1 1 -	=	=	-	-	-	-		
III. Diseases of the respiratory system (A161- A178)	M 1	20,036 10,611 9,425	29 18 11	1	2	26 17 9	21 8 13	7 1 6	11 4 7	17 12 5	25 11 14	20 11 9	35 17 18	:
iseases of the upper respiratory tract (A161- A162)	T M F	60 24 36	1	:	:	1 - 1	1	:	:		:	:	:	
161 Acute upper respiratory infections	T H F	36 11 25	1 - 1	-	-	1 - 1	1 1 -	-	-	-	=	-	-	
162 Other diseases of upper respiratory tract	T M F	24 13 11	-	-	-	-	=	-	-	-	-	- - -	-	
ther diseases of the respiratory system (A163- A178)	M 3	19,976 10,587 9,389	28 18 10	1 1	2 - 2	25 17 8	20 7 13	7 1 6	11 4 7	17 12 5	25 11 14	20 11 9	35 17 18	!
163 Acute bronchitis and bronchiolitis	T M F	41 14 27	4 2 2	- - -	-	4 2 2	1 - 1	-	=	=======================================	-	-	-	
neumonia (A164-A167)	М	7,728 3,635 4,093	13 8 5	:	1	12 8 4	11 3 8	4 1 3	2 1 1	6 4 2	9 4 5	8 5 3	23 12 11	
164 Viral pneumonia	T M F	29 14 15	2 2 -	- - -	-	2 2 -	 	-	-	=	Ē	2 2 -	-	
165 Pneumococcal and other bacterial pneumonia	T M F	253 125 128	1 - 1	-	1	-	1 -		=	=		1 1 -	4 3 1	
166 Bronchopneumonia, organism unspecified	T M F	1,110 509 601	5 2 3	-	-	5 2 3	5 1 4	-	-	1	1	1 - 1	8 5 3	
167 Pneumonia due to other and unspecified organism	M	6,336 2,987 3,349	5 4 1	-	-	5 4 1	5 1 4	4 1 3	2 1 1	5 3 2	8 3 5	4 2 2	11 4 7	
168 Influenza	T M F	304 114 190	1 1 -	-	-	1 1 -	1 ~ 1	1 - 1	. <u>-</u>	2 1 1	-	-	-	
hronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions (Al69-Al74)	M	9,618 5,607 4,011	:	:	:	:	3 1 2	:	6 1 5	5	10 6 4	7 3 4	9 4 5	
ronchitis, chronic and unspecified, emphysema and asthma (A169-A172)	T M F	1,908 1,027 881	:	:	:	:	3 1 2	:	5 1 4	5	9 5 4	6 3 3	7 4 3	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Hombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nombi	re de dé	cès						
15 10 5	12 10 2	18 8 10	16 9 7	27 19 8	49 18 31	61 28 33	75 36 39	71 29 42	49 22 27	34 8 26	:	Maladies des veines, des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires (Al59- Al60)	T M F
9 7 2	9 7 2	14 5 9	11 5 6	19 14 5	33 12 21	46 19 27	39 19 20	43 14 29	25 10 15	17 5 12	-	A 159 Phlébite, thrombophlébite, et embolies et thromboses veineuses	T M F
6 3 3	3 3 -	4 3 1	5 4 1	8 5 3	16 6 10	15 9 6	36 17 19	28 15 13	24 12 12	17 3 14	-	A 160 Autres maladies des veines et des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoires	T M F
72 38 34	148 77 71	211 114 97	339 182 157	659 382 277	1,360 846 514	2,319 1,447 872	3,317 1,969 1,348	4,074 2,252 1,822	3,703 1,844 1,859	3,614 1,343 2,271	3	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire (Al61-Al78)	T M F
:	1 1 -	2 1 1	3 2 1	1 1 -	2 - 2	8 6 2	3 2 1	10 5 5	12 4 8	15 1 14	•	Maladies des voies respiratoires supérieures (Al61-Al62)	T M F
- - -	-	1 1	2 1 1	-	1	3 3 -	2 1 1	6 3 3	8 1 7	10 1 9	-	A 161 Affections aiguës des voies respiratoires supérieures	T H F
-	1	1	1	1	1 - 1	5 3 2	1	4 2 2	4 3 1	5 - 5	- - -	A 162 Autres maladies des voies respiratoires supérieures	T H F
72 38 34	147 76 71	209 113 96	336 180 156	658 381 277	1,358 846 512	2,311 1,441 870	3,314 1,967 1,347	4,064 2,247 1,817	3,691 1,840 1,851	3,599 1,342 2,257	3 3	Autres maladies de l'appareil respiratoire (Al63-Al78)	T M F
-	-	-	1 1	Ē	2 - 2	2 2 -	2 1 1	5 1 4	14 4 10	10 4 6	- - -	A 163 Bronchite et bronchiolite aiguës	T M F
37 23 14	63 32 31	74 47 27	97 58 39	171 104 67	304 205 99	536 333 203	965 557 408	1,510 767 743	1,726 765 961	2,147 691 1,456	2 2 -	Pneumonie (Al64-Al67)	T M F
1 - 1	1 - 1	- - -	1	-	3 2 1	2 - 2	6 5 1	5 2 3	1	5 - 5	- - -	A 164 Pneumonie à virus	T M F
6 3 3	14 9 5	6 2 4	15 8 7	17 10 7	20 13 7	29 14 15	31 16 15	37 23 14	37 11 26	32 10 22	-	A 165 À pneumocoques et autres pneumonies bactériennes	T M F
8 5 3	12 5 7	13 8 5	13 8 5	29 19 10	33 21 12	89 55 34	134 73 61	200 92 108	230 109 121	325 102 223	-	A 166 Bronchopneumonie, micro- organisme non précisé	T M F
22 15 7	36 18 18	55 37 18	68 41 27	125 75 50	248 169 79	416 264 152	794 463 331	1,268 650 618	1,458 645 813	1,785 579 1,206	2 2 -	A 167 Pneumonie due à des micro-organismes autres et non précisés	T H F
2 1 1	1	2 1 1	4 3 1	1 1 -	2 2 -	17 8 9	35 20 15	60 31 29	69 22 47	106 23 83	-	A 168 Grippe	T M F
14 5 9	45 20 25	81 39 42	179 89 90	382 208 174	833 495 338	1,462 910 552	1,951 1,192 759	2,087 1,224 863	1,513 876 637	1,016 521 495	1 1 -	Maladies pulmonaires obstructives chroniques et affections connexes (A169-A174)	T M F
9 3 6	23 10 13	32 11 21	45 22 23	116 61 55	185 122 63	303 181 122	343 197 146	363 199 164	257 122 135	187 74 113	1 1	Bronchite, chronique et non précisée, emphysème et asthme (A169-A172)	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

			Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
		Total	<pre><l <l="" an<="" pre="" total="" year=""></l></pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
							Numbe	r of dea	aths					
169 Bronchitis, not	т	168	-	-	-	-	2	-	1	1	-	2	-	1
specified as acute chronic	or M	68 100	-	-	-	-	1	-	1 -	1 -	_	2	-	1
170 Chronic bronchitis	T M F	280 145 135	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-]
171 Emphysema	т	1,049	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-]
	M F	669 3 8 0	-	~	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
172 Asthma	T M	411 145	_	-	-	_	1	-	4	4	9 5	4 3	7	!
	F	266	-	_	-	-	1	-	4	I	4	1	3	3
173 Bronchiectasis and extrinsic allergic		165 63	-	_	-	-	-	-	_	_	1	1	2	
alveolitis	F	102	-	-	-	-	~	-	-	-		1	2	1
174 Chronic airways	T H	7,545 4,517	_	_	_	-	_	_	1	_	-	-	_	
obstruction, not elsewhere classifi		3,028	-	-	-	**		-	1	-	-	-	-	-
175 Pneumoconioses and		626	-	_	-	-	3 2	2	-	2	1	1		1
lung diseases due external agents	to M	340 286	-	Ξ	-	_	1	2	-	2	1	1	-	
176 Empyema and absces	s of T	60	-	_	-		_	-	-	-	1	1		:
lung and mediastir		39 21	-	_	_	-	-	-	-	-	1	1 -	-	
177 Pleurisy	Т	84	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	M F	40 44	_	-	-	_	_	-	_	-	1	-	1	
178 All other diseases		1,515	10	1	1	8	1	-	3	2	3	3	2	
respiratory system	: M F	798 717	7	1 -	1	6 2	1 -	-	2	2 -	1 2	1	1	
X. Diseases of the dige system (A179-A193)		7,630 3,791 3,839	20 6 14	2 1 1	4 2 2	14 3 11	9 6 3	8 4 4	8	5 4 1	11 7 4	17 9 8	33 15 18	7 4 2
179 Diseases of oral o	avity, T	7	-	_	-	-	_	-	-	-	1	-	-	
salivary glands, a jaws		3	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	
iseases of other parts digestive system (A193)	of the T	7,623 3,787 3,836	20 6 14	2 1 1	4 2 2	14 3 11	9 6 3	8	8	5 4 1	10 6 4	17 9 8	33 15 18	7 4 2
llcer of stomach and duc	·	451						·				2	2	
(A180-A182)	M F	234	:	:	:	:		:	:	•	:	2	2	
180 Gastric ulcer	т	131	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2	1	
	H F	65 66	-		-	-	-	_	_	-	_	2 -	1	
181 Duodenal ulcer	т	182	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	
Tot buodelida datei	H F	97 85	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1	
182 Peptic ulcer, site	• T	138	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
unspecified	H F	72 66	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
197 Contribin		73			_	_	-	_	**		_		1	
183 Gastritis and duo	M	39	-	-	-	-	-	-	~	_	~	-	-	
	F	34	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	1	
184 Appendicitis	T M	42 22	-	_	~	-	-	-	3 1	-	-	_	-	
	7	66												

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

					A	ge - Âge					N.S.			
45	5-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.			
					Nombi	re de dé	cès							_
	- - -	2 1 1	-	6 2 4	7 5 2	11 7 4	19 11 8	25 9 16	47 17 30	43 11 32	-	A 169	Bronchite, non précisée comme aiguë ni chronique	T B M F
	3 1 2	3 - 3	6 1 5	18 8 10	22 13 9	39 21 18	44 30 14	48 32 16	48 20 28	46 18 28	-	A 170	Bronchite chronique	T M F
	9 6 3	8 4 4	27 17 10	70 46 24	129 92 37	210 134 76	222 139 83	208 124 84	118 74 44	45 30 15	1	A 171	. Emphysème	T H F
	11 3 8	19 6 13	12 4 8	22 5 17	27 12 15	43 19 24	58 17 41	82 34 48	44 11 33	53 15 38	-	A 172	? Asthme	T M F
	2 2 -	2 - 2	3 1 2	8 5 3	20 6 14	26 14 12	27 9 18	35 10 25	27 11 16	9 4 5	-	A 173	Bronchectasie et alvéolite allergique extrinsèque	T M F
	20 8 12	47 28 19	131 66 65	258 142 116	628 367 261	1,133 715 418	1,581 986 595	1,689 1,015 674	1,229 743 486	820 443 377	-	A 174	Obstruction chronique des voies respiratoires non classée ailleurs	T M F
	9 3 6	7 4 3	8 5 3	33 25 8	47 32 15	62 40 22	63 39 24	126 73 53	131 74 57	121 38 83	=	A 175	Pneumoconioses et autre: maladies pulmonaires dues à des agents externes	s T M F
	3 3 -	1 1 -		6 4 2	6 4 2	16 11 5	9 8 1	7 4 3	5 - 5	1 - 1	-	A 176	Empyème et abcès du poumon et du médiastin	T M F
	-	2 - 2	-	4 3 1	8 7 1	13 8 5	18 8 10	10 4 6	13 4 9	13 6 7	-	A 177	Pleurésie	T M F
	26 18 8	42 21 21	47 25 22	61 36 25	156 101 55	203 129 74	271 142 129	259 143 116	220 95 125	185 59 126	-	A 178	Toutes les autres maladies de l'appareil respiratoire	T M F
	232 164 68	274 178 96	366 261 105	504 323 181	772 470 302	903 491 412	1,070 538 532	1,147 523 624	1,039 379 660	978 262 716	:	IX. M	aladies de l'appareil digestif (Al79-Al93)	T M F
	-	-	-	-	-	-	1 1 -	3 2 1	Ē	2 - 2	:	A 179	Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires	T M F
	232 164 68	274 178 96	366 261 105	504 323 181	772 470 302	903 491 412	1,069 537 532	1,144 521 623	1,039 379 660	976 262 714	:	Malad	ies des autres parties de l'appareil digestif (A180-A193)	F T
	5 4 1	10 6 4	12 10 2	27 17 10	47 30 17	60 35 25	73 36 37	79 43 36	67 27 40	62 20 42	:	Ulcèr	e de l'estomac et du duodénum (A180-A182)	T M F
	2 1 1	3 2 1	5 4 1	6 5 1	19 12 7	13 6 7	21 8 13	29 17 12	17 3 14	11 3 8	Ē	A 180	Ulcère de l'estomac	T M F
	3 3 -	6 4 2	3 2 1	10 5 5	20 13 7	33 19 14	28 14 14	25 12 13	30 17 13	21 7 14	-	A 181	Ulcère du duodénum	T M F
	-	1 - 1	4	11 7 4	8 5 3	14 10 4	24 14 10	25 14 11	20 7 13	30 10 20	-	A 182	Ulcère digestif de siège non précisé	T M F
	5 4 1	2 2 -	5 3 2	1 1	5 4 1	6 5 1	5 3 2	9 4 5	16 5 11	15 6 9	-	A 183	Gastrite et duodénite	T M F
	2 - 2	4	1	1	6 4 2	3 1 2	4	9 4 5	5 1 4	4 1 3	-	A 184	Appendicite	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

				Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Age	e - Âge						
			Total	Total <1 an	< 7	7-27 jours		1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
								Number	of dea	aths					
A 185	Hernia of abdominal cavity and intestinal obstruction without mention of hernia	T M F	830 331 499	5 2 3	2 1 1	2 1 1	1	-	2 2 -	-	-	-	1 1 -	3 2 1	2
A 186	Regional enteritis and idiopathic proctocolitis	T M F	125 49 76	-	-	-	- - -	-	1 - 1	-	-	-	1 - 1	3 1 2	1
A 187	All other noninfective gastroenteritis and colitis	T M F	945 373 572	8 2 6	-	2 1 1	6 . 1 5	2 1 1	-	2 1 1	-	1	2 2 -	3 2	3
A 188	Diverticula of intestine	T M F	368 102 266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1
Chroni	c liver disease and cirrhosis (Al89-Al91)	T M F	2,030 1,310 720	:	:	:	:	:	:	:	:	2 2	5 2 3	12 4 8	44 27 17
A 189	Chronic liver disease and cirrhosis, specified as alcoholic	T M F	974 713 261	-	-	-		-	-	-	-	-	2 1 1	7 2 5	30 20 10
A 190	Chronic hepatitis and biliary cirrhosis	T M F	86 15 71	-	-	-		-	-	-	-	1	1	-	-
A 191	Cirrhosis of liver and other and unspecified chronic liver disease without mention of alcohol	T M F	970 582 388	- - -	-	100	-	-	-	- - -	-	1	2 1 1	5 2 3	14 7 7
A 192	Cholelithiasis and other disorders of gallbladder	T M F	309 153 156	-	-	-	-	1 -	-	-	- - -	1 - 1	-	-	1
A 193	All other diseases of digestive system	T M F	2,450 1,174 1,276	7 2 5		-	7 2 5	6 4 2	5 2 3	3 2 1	5 4 1	6 3 3	6 2 4	8 6 2	19 12 7
K. Dis	eases of the genitourinary system (A194-A204)	T M F	3,620 1,799 1,821	3 1 2	2 1 1	:	1 . 1	1 - 1	1	1 1	5 2 3	1 1	3 - 3	9 3 6	16 12
Diseas	es of urinary system (A194-A200)	T M F	3,508 1,714 1,794	3 1 2	2 1 1	:	1 . 1	1	1	1	5 2 3	1	3 3	9 3 6	16 12 4
	tis, nephrotic syndrome, and nephrosis (A194- A197)	T M F	2,654 1,389 1,265	3 1 2	2 1 1	:	1 1	1	1	1	2 1 1	1	2 . 2	7 3 4	13 10 3
A 194	Acute glomerulonephritis	T M F	3 1 2	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-	-	-
195	Nephrotic syndrome	T M F	20 11 9	- - -	- - -	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	1
	Chronic glomerulonephritis, nephritis and nephropathy, not specified as acute or chr	T M F	83 48 35	-	-	-	-,	1	-	-	-	· [-	-	2 1 1
197	Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause		2,548 1,329 1,219	3 1 2	2 1 1	Ē	1	-	-	1 1 -	2 1 1	1 1 -	2 - 2	7 3 4	10 8 2
A 198	Infections of kidney	T M F	92 30 62	-	~	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	1 -	-

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nombi	re de déc	 cès					
4 1 3	7 3 4	9 3 6	11 3 8	25 14 11	39 22 17	61 31 30	114 53 61	169 77 92	180 71 109	196 44 152	 	A 185 Hernie abdominale et T occlusion intestinale M sans mention de hernie F
5 1 4	7 4 3	7 4 3	2 2 -	8 3 5	12 5 7	18 8 10	18 9 9	21 9 12	12 1 11	8 1 7	-	A 186 Entérite régionale et T recto-colite M idiopathique F
4 2 2	11 9 2	9 5 4	21 9 12	35 19 16	66 29 37	132 59 73	157 62 95	182 76 106	160 53 107	146 38 108	- -	A 187 Toutes les autres gastro- T entérites et colites non M infectieuses F
-	1	3 2 1	5 4 1	3 1 2	15 10 5	46 19 27	47 16 31	85 21 64	90 19 71	71 8 63	<u>-</u> -	A 188 Diverticule de T l'intestin M F
105 71 34	132 91 41	163 112 51	220 170 50	260 176 84	362 242 120	291 177 114	228 130 98	127 65 62	60 31 29	19 10 9	:	Maladies chroniques et T cirrhose du foie (A189- M A191) F
73 52 21	92 67 25	106 73 33	125 97 28	148 107 41	173 132 41	107 77 30	78 59 19	26 20 6	5 4 1	2 2 -	-	A 189 Maladies chroniques et T cirrhose du foie, M précisées alcooliques F
1	2 - 2	5 1 4	3 1 2	8 2 6	16 3 13	17 5 12	14 2 12	10 - 10	8 - 8	-	-	A 190 Hépatite chronique et T cirrhose biliaire M F
31 19 12	38 24 14	52 38 14	92 72 20	104 67 37	173 107 66	167 95 72	136 69 67	91 45 46	47 27 20	17 8 9	-	A 191 Cirrhose et autres T maladies chroniques du M foie sans mention F d'alcool
-	2 - 2	7 4 3	3 2 1	15 8 7	17 10 7	29 20 9	42 28 14	72 34 38	60 25 35	59 20 39	. :	A 192 Lithiase biliaire et T autres maladies de la M vésicule biliaire F
33 19 14	60 48 12	60 36 24	86 57 29	129 83 46	203 114 89	257 136 121	381 196 185	391 188 203	389 146 243	396 114 282	-	A 193 Toutes les autres T maladies de l'appareil M digestif F
24 15 9	35 18 17	41 26 15	86 40 46	122 64 58	235 143 92	400 240 160	601 343 258	731 365 366	679 310 369	626 214 412	:	X. Maladies des organes génito- T urinaires (A194-A204) M F
24 15 9	32 17 15	39 25 14	85 40 45	118 60 58	229 139 90	390 232 158	579 326 253	706 345 361	659 294 365	607 200 407	:	Maladies de l'appareil T urinaire (A194-A200) M F
19 11 8	24 15 9	31 21 10	71 35 36	95 52 43	199 125 74	323 191 132	450 260 190	544 292 252	468 231 237	399 138 261	:	Néphrite, syndrome néphrotique T et néphrose (A194-A197) M F
-	-	-	-	-	- - -	-	-	1 1 -	1 - 1	1	-	A 194 Glomérulonéphrite aiguë T M F
-	1	-	1 1 -	2 1 1	- - -	-	5 2 3	3 1 2	4 3 1	2 - 2	=	A 195 Syndrome néphrotique T M F
3 3 -	1 1 -	3 3 -	4 3 1	7 3 4	7 6 1	12 4 8	13 7 6	11 5 6	10 6 4	9 6 3	-	A 196 Glomérulonéphrite T chronique, néphrite, M néphropathie et sclérose F rénale SAI
16 8 8	22 13 9	28 18 10	66 31 35	86 48 38	192 119 73	311 187 124	432 251 181	529 285 244	453 222 231	387 132 255	-	A 197 Insuffisance rénale, T autres troubles M fonctionnels du rein, et F hypoplasie rénale d'origine inconnue
:	1 -	2 1 1	2 1 1	3 1 2	4 1 3	7 3 4	14 8 6	16 4 12	23 8 15	18 3 15	. [A 198 Infections rénales T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

		Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
	То	<pre><1 year tal Total <1 an</pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
		/1 (1)	Jours	Jour S	Jour 3	Manuta	r of de						
						Number	r or ae	atns					
199 Urinary calculus	T	23 -	-	~	_	-	_	-	-	_	_	-	
	M F	10 -	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
200 All other diseases of	т	739 -	_	_	_	_	_	-	2	_	1	1	
urinary system	М :	285 - 454 -	-	-	_	_	-	-	1	-	1	1	
diseases of male genital	т	84 -											
organs (A201-A202)	M	84 -		•		-	•	:	:	:	:	:	
	F		•	-	•	-	_	-		_	_		
201 Hyperplasia of prostate	T	54 -	-	-	-		_	_	-	_	-	_	
	M F	54 -	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	
202 Other diseases of male	т	30 -	_	_	_	_	- 1 - 1 <u>-</u>	_	_		-	-	
genital organs	H	30 ~	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F		-	-	-		~	-	-	-	-	-	
203 Disorders of breast	T	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	
	H F	1 -	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	
	_												
204 Diseases of female	T	27 -	-	-	-	_	_	-	~	_	_	-	
genital organs, except breast	M F	1 -	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
I. Complications of	т	19 -									6	6	
pregnancy, childbirth,	M								-	-	•	-	
and the puerperium (A205- A216)	F	19 -	•	•	•	•	•	•	•	•	6	6	
regnancy with abortive	Т	4 -		-	-		-				1	1	
outcome (A205-A209)	M F	4 -		:	:	:	:	:	:		ī	i	
	Г	•	_	_	_						_	_	
205 Ectopic pregnancy	T M	3 -	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	
	F	3 -	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
206 Spontaneous abortion	Т		_	_	_	_	~	_	_	_	_	_	
206 Spontaneous abortion	H		_	_	-	-	-	-	-	-		-	
	F		~	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
207 Legally induced abortion				-	-	-	-	-	-	-	-	~	
	H F		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
	•												
208 Illegally induced abortion	T M		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
abor croir	F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200 Othor programmy with	Т	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	
209 Other pregnancy with abortive outcome	H		_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
	F	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	
irect obstetric causes (A210-	T	14 -					•	-		-	5	4	
A214)	M F	14 -			:		:	:			5	4	
210 Hemorrhage of pregnancy and childbirth	T M	3 -	-	-	-		_	_		_	2	1	
and childrich	F	3 -	_		_	-	-	-	-	-	2	1	
211 Tayonia of anagrapay	Т	4 -	~	_	_	_	_	_	_	_	2	1	
211 Toxemia of pregnancy	й	7 7	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	
	F	4 -	~	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
212 Obstructed labour	т		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H		~	-	-		-	_	_	_	-	-	
	F		~	-	-	-	_	_	_	-	_		
213 Complications of the	T	6 -	~	-	-	-	-	-		-	-	2	
puerperium	M F	6 -	-	_	_	-	-	_	-	-	-	2	

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

	N.S.					ge - Âge	Ag					
	N.P.	90+	85-89	80-84	75-79	70-74	65-69	60-64	55-59	50-54	45-49	40-44
					ès	e de déc	Nombr					
A 199 Calculs urinaires	-	4	4	5	1	2	1	1	2	-	2	1
	-	1 3	2 2	3 2	1	- 2	. 1	1	2	-	2	1 -
A 200 Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire	- - -	186 58 128	164 53 111	141 46 95	114 57 57	58 36 22	25 13 12	19 7 12	10 4 6	6 3 3	5 2 3	4 3 1
Maladies des organes génitaux		14	16	19	17	8	4	4		1	1	
de 1'homme (A201-A202)		14	16	19	17	8	4	4	:	1 -	1	:
A 201 Hyperplasie de la	-	10	9	11	14	6	2	2	-	-	-	-
prostate	-	10	9	11	14	6 -	2 -	2 -	-	-	_	_
A 202 Autres maladies des	-	4	7	8	3	2	2	2		1	1	-
organes génitaux de l'homme	-	4	7 -	8 -	3 -	2	2 -	2	-	1 -	1 -	-
A 203 Affections du sein	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	1	-	_	-	_	-	-	_
A 204 Maladies des organes	-	5	4	6	4	2	2	-	1	1	2	-
génitaux de la femme, excluant le sein	-	5	4	1 5	4	2	2	_	1	1	2	_
XI. Complications de la				-		-	-					1
grossesse, de l'accouchement et des suites de couches (A205 A216)	:	:	•	:	:	•	:	•	:	:	:	1
Grossesse aboutissant à		•						•		•		-
l'avortement (A205-A209	•	:	:	:	:		:	:		:	:	-
A 205 Grossesse ectopique	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_
	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_
A 206 Avortement spontané	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_		-
A 207 Avortement provoqué	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
légal	_	-		-	-		_	-	_	_	-	-
A 208 Avortement provoqué										_	_	_
illégal	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
A 209 Autre grossesse aboutissant à	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
1'avortement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Complications directes (A210-A214)	:			•	•	:	-		•	-	:	1
	•	•	•	-	•	•	-	-	•	•	-	1
A 210 Hémorragie de la grossesse et de	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
l'accouchement	-	-	Ξ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 211 Toxémie de la grossesse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_
A 212 Dystocie d'obstacle	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_
	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 213 Complications des suite	-	_	_	_	_	_		_		_	_	1
de couches	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

			T	otal	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Āge						
		Tot	<1 :	year	days	days	days 28-365	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
				otal 1 an	< 7 jours	7-27 jours	jours								
								Numbe	r of de	aths					
214 Other direc	t obstetric	Т	1	-	-	-	-		-	-	-	-	1	-	
causes		M F	1	-	-	_	_	-	_	-	-	-	1	-	
	-4-4-:-	Т	1	_	_	_	_	_	_	_	-	**	_	1	
215 Indirect ob causes	stetric	Н	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	1	
	1-4-1-	F	_		_		_		_	_	-	_	_	_	
216 Delivery in normal case		T M	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	
		F	-	_									1		
II. Diseases of subcutaneou		T a	97		-	-						-	ī	-	
(A217-A218)			143	•	•		•	-	•	•	•	•	•	•	
217 Infections	of skin and	Т	81	-	-	-	-	-	-		_	-	-	_	
subcutaneou	ıs tissue	M F	39 42	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
		т :	159	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	-	
A 218 All other of skin and so		M	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	
tissue		F :	101	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
(III. Diseases o	C dho	T 1,0	332						1	1	3	4	3	9	
	letal system	M	302	•		-	•	•	:		2	1 3	1 2	5	
and connect (A219-A223)	tive tissue	F	730	•	•	•	•	•	1	1	1	3	2	3	
219 Rheumatoid	arthritis and	т	243	_	-	-	-	-	-	-	-	-	~	1	
other infla		M F	68 175	-	_	_	_		_		_	_	_	_	
polyarthrop												4	3	7	
220 Other arth			413 122	-	_	_	_	_	_	-	_	1	1	2	
related di:	sorders		291	-	-	-	-	-	-		-	3	2	5	
A 221 Dorsopathio	es	Т	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
		M F	19 18	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	
A 222 Rheumatism	eveluding	т	48	_	_	_	_	_	_	-	1	_	-	-	
the back	, excluding	М	26	-	-	-	-	-	-	-	1	_	_	-	
		F	22	-	-	-	-	-	-	•	_	Ī			
		_	201			_		_	1	1	2			1	
A 223 Osteopathic chondropat		T M	291 67	_	_	_	-	_	Ė	-	ī	-	-	ī	
	usculoskeletal		224	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	~	
Marin - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1:		955	515	288	103	124	57	20	20	25	21	23	24	
XIV. Congenital (A224-A228		M	536 419	291 224	169 119	51 52	71	27 30	13	10	21	13	10 13	11 13	
A 224 Spina bifi	da	T	26	10	8	2	_	3	1	_	3	1	1	-	
A 224 SPING DITI	ua	H F	15 11	4	3 5	1	-	2	1	-	3 -	1 -	1	-	
						9		11	4	5	4	1	3	_	
A 225 All other	congenital of nervous	T M	147 82	73 38	44 22	4		3	2	2	3	1	1	-	
system	or nervous	F	65	35	22	5		8	2	3	1	-	2	-	
A 226 Congenital	anomalies of		317	151	55	40		23	5	9	13	14 9	13		
heart			186 131	90 61	33 22	24 16		13 10	. 2	3 6	11 2	5	6 7		
A 227 O+b	onital	Т	83	35	12	12	11	4	3	3	2	2	_	2	
A 227 Other cong anomalies	of circulatory	Н	47	20	5	5	10	-	1	3	2	1	-	-	
system		F	36	15	7	7		4	2		-	1			
A 228 All other	congenital	Т	382 206	246 139	169 106	40 17		16	7 6						
anomalies		M					16	9		2					

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N.S.	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.	
					Nombi	re de dé	cės					
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	A 214 Autres complications T directes M F
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 215 Complications indirectes T M F
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	A 216 Accouchement normal T
-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	F
3	:	6 4 2	5 3 2	1	16 8 8	18 9 9	36 16 20	43 23 20	46 17 29	65 12 53	:	XII. Maladies de la peau et du T tissu cellulaire sous - M cutané (A217-A218) F
2 2 -	-	5 4 1	2 1 1	- - -	7 4 3	10 6 4	12 5 7	16 8 8	14 6 8	13 3 10	-	A 217 Infections de la peau et T du tissu cellulaire sous- M cutané F
1 1 -	-	1	3 2 1	1 1 -	9 4 5	8 3 5	24 11 13	27 15 12	32 11 21	52 9 43	-	A 218 Toutes les autres T maladies de la peau et M du tissu cellulaire sous- F cutané
14 5 9	22 9 13	23 6 17	36 12 24	48 19 29	84 30 54	99 41 58	147 51 96	179 55 124	162 32 130	188 29 159	:	XIII. Maladies du système T ostéo-articulaire, des M muscles et du tissu F conjonctif (A219-A223)
1 1 -	1 1 -	2 - 2	3 1 2	15 8 7	29 11 18	39 14 25	55 14 41	51 9 42	27 8 19	19 - 19	-	A 219 Arthrite rhumatoïde et T autres polyarthropathies H inflammatoires F
10 3 7	19 6 13	19 5 14	24 6 18	28 8 20	30 8 22	37 14 23	50 18 32	52 19 33	52 12 40	71 16 55	=	A 220 Autres arthropathies et T affections apparentées M F
1 1 -	-	-	1	-	1 1	5 4 1	8 4 4	11 5 6	7 2 5	3 1 2	-	A 221 Affections des régions T du plan dorsal M F
=	1 1 -	-	3 2 1	-	7 4 3	5 4 1	7 4 3	6 4 2	10 4 6	6	-	A 222 Rhumatisme T abarticulaire, à M l'exclusion des F affections du plan dorsal
2 - 2	1 1 -	2 1 1	5 2 3	5 3 2	17 6 11	13 5 8	27 11 16	59 18 41	66 6 60	89 12 77	-	A 223 Ostéopathies, T chondropathies et M malformations acquises F du système ostéo- musculaire
26 18 8	29 21 8	19 12 7	26 12 14	27 14 13	18 7 11	13 8 5	23 12 11	25 13 12	16 10 6	7 3 4	:	XIV. Anomalies congénitales T (A224-A228) M F
-	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	A 224 Spina bifida T
-	2 -	_	-	-	1 -	1 -	-	1	-	-	_	H F
3 2 1	1 1	1	2 1 1	4 1 3	1 -	3 2 1	6	14 9 5	7 5 2	3 3 -	- - -	A 225 Toutes les autres T anomalies congénitales M du système nerveux F
12	11 7	7	9	4	4 2	1	5	3	4 3	2 -	-	A 226 Anomalies congénitales T du coeur H
. 4 5 3	4 3	1 5 3	6 3 2	3 1 1	2 4 2	- 4 3	2 4 1	1 1		2 - -	-	A 227 Autres anomalies T congénitales de M
6 5 1	1 11 8 3	2 6 2 4	1 12 6 6	18 11 7	8 2 6	1 4 1 3	3 8 2 6	6 2 4	5 2 3	2 - 2		l'appareil circulatoire F A 228 Toutes les autres T anomalies congénitales M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

			Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
	Т	otal	<pre><1 year Total <1 an</pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
							Number	r of dea	eths					
V. Certain conditions originating in the perinatal period (A229- A231)	T M F	896 495 401	888 492 396	755 410 345	83 58 25	50 24 26	3 1 2	2 1 1	1	:	1	:	:	
229 Birth trauma	T M F	33 17 16	33 17 16	26 13 13	6 4 2	1 - 1	-	-	-	-	-	- - -	- - -	
230 Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome	T M F	154 98 56	151 96 55	130 81 49	15 12 3	6 3 3	1	1	-	- - -	-	-		:
231 Other conditions originating in the perinatal period	T M F	709 380 329	704 379 325	599 316 283	62 42 20	43 21 22	2 - 2	1	1 - 1	-	1 - 1	-	-	:
VI. Symptoms, signs, and ill- defined conditions (A232- A233)	M 3	,942 ,311 ,631	270 165 105	49 23 26	19 10 9	202 132 70	67 44 23	16 7 9	18 8 10	81 56 25	91 67 24	130 92 38	196 149 47	263 196 67
232 Senility without mention of psychosis	T H F	273 74 199	-	- - -	-	-	-	- - -	-	-	-	-	- - -	:
233 Symptoms, signs, and other ill-defined conditions	M 3	,669 ,237 ,432	270 165 105	49 23 26	19 10 9	202 132 70	67 44 23	16 7 9	18 8 10	81 56 25	91 67 24	130 92 38	196 149 47	263 196 67
XVII. External causes of injury and poisoning (AE234-AE282)	M 8	,049 ,724 ,325	54 29 25	3	3 2 1	48 27 21	147 86 61	130 79 51	209 146 63	833 614 219	919 748 171	792 623 169	1,017 815 202	1,050 834 216
ccidents and adverse effects (AE234-AE263)	M 5	,626 ,305 ,321	42 23 19	2 - 2	2 2	38 21 17	125 73 52	117 72 45	146 100 46	533 378 155	565 445 120	429 343 86	545 438 107	522 424 98
ransport accidents (AE234- AE245)		,288 ,308 980	14 6 8	2 - 2	:	12 6 6	52 33 19	67 42 25	89 55 34	426 291 135	410 309 101	267 208 59	298 231 67	248 205 43
E234 Railway accidents	T M F	47 43 4	-	-	-	-	-	3 3 -	3 3 -	7 6 1	2 2 -	1	5 5 -	3
otor vehicle accidents (AE235- AE241)		,026 ,085 941	14 6 8	2 - 2	•	12 6 6	49 30 19	58 37 21	81 49 32	405 276 129	387 289 98	248 192 56	268 204 64	223 181 42
otor vehicle traffic accidents (AE235-AE240)		,867 ,953 914	14 6 8	2 - 2	:	12 6 6	44 28 16	52 31 21	76 44 32	388 263 125	368 274 94	228 176 52	249 188 61	202 161 41
E235 Involving collision with train	T M F	26 18 8		-	-	-	-	-	1	5 4 1	4 3 1	-	1	2 2 2
E236 Involving collision with another motor vehicle	T 1. M F	,124 719 405	8 2 6	2 - 2	-	6 2 4	20 12 8	15 9 6	14 6 8	121 79 42	136 90 46	96 69 27	84 57 27	86 73 13
E237 Involving collision with pedestrian	T M F	383 243 140	2 2 -	-	-	2 2 -	7 7 -	25 14 11	19 11 8	40 28 12	22 12 10	18 8 10	26 22 4	15 15
E238 Involving collision with other vehicle or object	T M F	272 207 65	-	- - -	-	-	5 5 -	6 5 1	25 16 9	49 34 15	50 43 7	20 16 4	32 22 10	13 10 3
E239 Not involving collision on highway	T M F	613 446 167	3 2 1	-	-	3 2 1	4 2 2	5 2 3	11 7 4	108 74 34	89 74 15	57 51 6	61 53 8	43 33 10

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

					Ag	je - Âge					N.S.		
40-44	45-49	50-54	55-59	60~64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.		
					Nombr	e de déc	ès						
1 1 -	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	XV. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (A229-A231)	T
-	· · · -	-	Ī	-	-	-	-		-	-	-	A 229 Traumatisme obstétrical	7
_	-	-	-	-	-	-	**	*	-	-	-		P
1 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 230 Hypoxie intra-utérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire	H
-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-		A 231 Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	T H
273 197 76	280 175 105	287 210 77	295 196 99	317 212 105	441 274 167	507 302 205	561 306 255	542 260 282	517 178 339	787 215 572	3 2 1	XVI. Symptômes, signes et états morbides mal définis (A232-A233)	T M F
-	- - -	-	-	-	-	=	6 4 2	20 5 15	54 19 35	193 46 147	-	A 232 Sénilité sans mention de psychose	T M F
273 197 76	280 175 105	287 210 77	295 196 99	317 212 105	441 274 167	507 302 205	555 302 253	522 255 267	463 159 304	594 169 425	3 2 1	A 233 Symptômes, signes et autres états morbides mal définis	T M F
1,011 772 239	893 666 227	711 533 178	546 401 145	505 348 157	533 379 154	610 354 256	654 372 282	824 395 429	774 310 464	836 220 616	1	EXVII. Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (AE234- AE282)	T M F
498 384 114	416 308 108	364 274 90	310 211 99	310 206 104	376 252 124	470 252 218	553 298 255	750 335 415	738 282 456	816 207 609	1	Traumatismes et effets adverses (AE234-AE263)	T M F
235 178 57	189 135 54	161 112 49	149 94 55	116 71 45	153 107 46	136 76 60	123 67 56	102 50 52	44 29 15	9	:	Accidents de transport (AE234- AE245)	T M F
8 8 -	5 5 -	2 2 -	1 1 -	1	3 3 -	1 - 1	1 1 -	1 - 1	-	-	Ē	AE234 Accidents de chemin de fer	T M F
211 157 54	167 115 52	140 93 47	133 81 52	111 68 43	130 85 45	131 72 59	122 66 56	100 50 50	40 26 14	8	:	Accidents de véhicules à moteur (AE235-AE241)	T M F
199 145 54	159 109 50	136 90 46	125 75 50	107 65 42	126 81 45	127 70 57	122 66 56	98 48 50	39 25 14	8	:	Accidents de la circulation impliquant des véhicules à moteur (AE235-AE240)	T M F
2 2 -	3 2 1	1	1	1 1 -		=	2 1 1	=	1	-	-	AE235 Par collision avec un train	T M F
81 53 28	65 41 24	67 34 33	68 37 31	43 29 14	41 25 16	64 33 31	55 30 25	40 25 15	19 14 5	1 1 -	-	AE236 Par collision avec un autre véhicule à moteur	T M F
23 15 8	16 13 3	11 7 4	22 12 10	16 7 9	25 16 9	24 16 8	26 14 12	28 13 15	13 6 7	5 5 -	-	AE237 Par collision avec un piéton	T M F
13 13	14 11 3	13 11 2	6 5 1	6 5 1	6 5 1	5 5 -	4 - 4	4 1 3	1 - 1	-	-	AE238 Par collision avec un autre véhicule ou objet	T H F
44 38 6	34 22 12	22 19 3	16 10 6	29 15 14	40 22 18	17 8 9	17 10 7	11 3 8	2 1 1	-	-	AE239 Sans collision sur la voie publique	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

				Total	< 7	7-27	28-365	Ag	e - Âge						
			Total	<pre>Total <1 an</pre>	days < 7 jours	days 7-27 jours	days 28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30~34	35-39
								Number	r o f dea	ths					
ac	tor vehicle traffic cident of unspecified ture	T M F	449 320 129	1 - 1	-	-	1	8 2 6	1	6 4 2	65 44 21	67 52 15	37 32 5	45 34 11	41 28 13
	tor vehicle nontraffic cidents	T M F	159 132 27	-	-	-	-	5 2 3	6 6 -	5 5 -	17 13 4	19 15 4	20 16 4	19 16 3	21 20 1
	her road vehicle cidents	T M F	16 12 4	-	-	-	-	-	1	1 1 -	3 2 1		2 2 -	2 1 1	-
	ter transport cidents	T M F	121 106 15	-	-	-	-	2 2 -	4 - 4	2 2 -	10 6 4	16 15 1	13 11 2	12 12	13 13
	r and space transport cidents	T M F	73 59 14	-	-	-	-	1	1 1 -	2 - 2	1	5 3 2	3 2 1	11 9 2	9 8 1
	nicle accidents not sewhere classifiable	T M F	5 3 2	-	- - -	- - -	-	- - -	- - -		- - -	- - -	-	-	-
	al poisoning (AE246- 248)	T M F	703 517 186	:	:	•	:	2 - 2	1	5 2 3	9 8 1	30 22 8	60 44 16	103 83 20	139 107 32
dru	cidental poisoning by ugs, medicaments, and plogicals	T M F	552 400 152	-	-	-	-	1	-	- - -	7 6 1	28 20 8	54 40 14	90 72 18	122 93 29
oth	cidental poisoning by her solid or liquid pstances	T M F	104 74 30	-	-	-	-		-	5 2 3	2 2 -	1 1 -	5 3 2	8 6 2	13 10 3
	cidental poisoning by ses and vapors	T M F	47 43 4	-	-	-	-	1 - 1	1 1 -	-	-	1	1 1 -	5 5 -	4
med rea	cadventures during lical care, abnormal actions, and late aplications	T H F	193 93 100	1 1 -	-	-	1	1 1 -	1	-	3 3 -	4 1 3	1	-	5 4 1
Accidenta	l falls (AE250-AE252)	T M F	2,622 1,083 1,539	:	:	:	:	5	2 1 1	4	13 11 2	26 24 2	11 10 1	27 21 6	22 20 2
	l from one level to ther	T M F	433 281 152	-	-	-	-	4	1	4	8 6 2	18 18	8 7 1	19 15 4	13 13
LE251 Fal	l on same level	T M F	151 77 74	- - -	- - -	-	-	- - -	-	- - -	2 2 -	3 3 -	3 3 -	2 2 -	3 2 1
uns	cture, cause pecified, and other unspecified falls	T M F	2,038 725 1,313	-	-	-	-	1	1 .	- -	3 3 -	5 3 2	-	6 4 2	6 5 1
	idents caused by es and flames	T M F	272 173 99	2 2 -	-	-	2 2 -	13 7 6	5 3 2	9 6 3	8 6 2	10 9 1	19 13 6	18 14 4	14 8 6
other acc lat AE2	idents, including e effects (AE254- 62)	T M F	1,484 1,098 386	25 14 11	:	2 2 -	23 12 11	52 27 25	40 24 16	39 33 6	73 59 14	84 80 4	71 68 3	96 87 9	94 80 14
AE254 Lig	htning	T M F	6 5 1	- - -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2 2 -

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N.S.			
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.			
					Nombi	re de dé	cès							
36 24 12	27 20 7	22 18 4	12 10 2	12 8 4	14 13 1	17 8 9	18 11 7	15 6 9	3 3 -	2 2 -	-	AE 240	Accident de la circulation, nature non précisée, impliquant un véhicule à moteur	T H F
12 12 -	8 6 2	4 3 1	8 6 2	4 3 1	4 4 -	4 2 2	-	2 2 -	1	- - -	10p 10p 000	AE241	Accidents de véhicule à moteur hors de la voie publique	T H F
1 - 1	-	-	2 2 -	1 - 1	2 2 -	1 1 -	-	-	-		-	AE 242	Autres accidents de véhicules routiers	T M F
7 7 	9 8 1	9 8 1	10 8 2	1 1 -	12 12	-	-	-	1 1 -	-	-	AE243	Accidents de transport par eau	T M F
8 6 2	8 7 1	10 9 1	3 2 1	1 1 -	6 5 1	3 3 -	-	-	1	-	=	AE244	Accidents de transport aérien ou de vol spatial	T . H . F
- - -	-	-	=	1	-	-	-	1 - 1	2 1 1	1	 	AE245	Accidents non classés ailleurs impliquant des véhicules	T M F
110 84 26	86 63 23	51 39 12	28 19 9	21 14 7	14 9 5	15 8 7	11 8 3	8	2 . 2	8 2 6	:	Intox	ication accidentelle (AE246-AE248)	T M F
97 73 24	63 45 18	29 19 10	17 11 6	9 5 4	3 1 2	12 6 6	6 5 1	5 2 3	1 - 1	8 2 6	-	AE246	Intoxication accidentelle par médicaments et produits biologiques	T M F
6 5 1	17 12 5	17 15 2	8 5 3	7 4 3	9 7 2	2 1 1	3 1 2	-	1	- - -	-	AE247	Intoxication accidentelle par d'autres substances solides et liquides	T M F
7 6 1	6 6 -	5 5 -	3 3 -	5 5 -	2 1 1	1 1 -	2 2 -	3 2 1	-	-	-	AE248	Intoxication accidentelle par des gaz et des vapeurs	T M F
4 2 2	5 1 4	4 4 -	5 1 4	20 10 10	21 8 13	28 11 17	30 17 13	27 12 15	11 7 4	22 10 12	-	AE249	Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives	T M F
33 27 6	34 28 6	35 28 7	35 23 12	68 51 17	95 53 42	171 76 95	263 132 131	485 204 281	585 201 384	707 164 543	1	Chute	s accidentelles (AE250- AE252)	T M F
19 15 4	20 18 2	21 18 3	17 13 4	30 25 5	33 26 7	38 22 16	35 20 15	56 34 22	46 14 32	43 9 34	-	AE250	Chute d'un niveau à un autre	T M F
1 1	2 2 -	4 2 2	1 1 -	3 2 1	7 4 3	13 7 6	24 16 8	25 11 14	28 9 19	30 10 20	- - -	AE251	Chute de plain-pied	T H F
13 11 2	12 8 4	10 8 2	17 9 8	35 24 11	55 23 32	120 47 73	204 96 108	404 159 245	511 178 333	634 145 489	1 - 1	AE252	Fracture, cause non précisée, et chute autre et non précisée	T M F
21 16 5	17 11 6	17 13 4	15 11 4	20 11 9	16 12 4	23 13 10	15 8 7	15 7 8	9 3 6	6 - 6	- - -	AE253	Accidents provoqués par le feu	T M F
95 77 18	81 68 13	93 76 17	75 62 13	62 46 16	74 60 14	94 66 28	98 57 41	102 55 47	79 38 41	57 21 36	:	Autre	s accidents, y compris les séquelles (AE254- AE262)	T M F
Ē	-	-	1	-	-	1 1 -	-	- - -	-	-	-	AE254	Foudre	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Number of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997%

				Total	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Āge						
			Total	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-3
								Number	of dea	aths					
AE255	Accidental drowning and submersion	T M F	283 222 61	3 2 1	-	Ξ	3 2 1	25 13 12	21 11 10	11 11 -	19 16 3	26 24 2	20 19 1	21 19 2	3
	Inhalation and ingestion of food or other object causing obstruction of respiratory tract or suffocation	T M F	252 139 113	9 4 5	-	. 1	8 3 5	7 3 4	2 - 2	-		1 1 -	2 2 ~	4 4 -	3
	Accident caused by handgun	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	, <u>-</u> -	
	Accidents caused by all other and unspecified firearms	T M F	45 42 3	-	-	-	2	-	3 3 -	4	9 8 1	4	1 1 -	6 6 -	2
	Accident caused by explosive material	T M F	18 15 3	-	-	-	-	-	-	=	-	2 1 1	2 2 -	4 3 1	3
	Accident caused by hot substance or object, caustic or corrosive material, steam, and exposure to radiation	T M F	23 10 13		-		-	-	- - -	~	- - -	-	-	- - -	-
	Accident caused by electric current	T M F	30 28 2	-	-	-	-	1	-	-	-	2 2 -	4 4 -	10 9 1	2
	All other accidents and late effects of accidental injury	T M F	827 637 190	13 8 5	-	1	12 7 5	19 11 8	14 10 4	24 18 6	44 34 10	49 48 1	42 40 2	50 45 5	51 42 9
	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use	T M F	64 33 31	-	-	-		-	1 1 -	Ē	1	1	-	3 2 1	-
uicid	e (AE264-AE270)	T M F	3,681 2,914 767	:	:	:	:	:	:	51 39 12	261 207 54	293 257 36	284 218 66	387 317 70	448 355 93
	Suicide by drugs, medicaments, and biologicals	T H F	456 237 219	-	-	-	-	=	-	1	6 4 2	17 12 5	27 14 13	49 33 16	57 36 21
E265 :	Suicide by other solid or liquid substances	T M F	44 28 16	-	=	-	-	=	-	- - -	-	2 1 1	1	5 3 2	6 3 3
	Suicide by gases and vapors	T H F	425 349 76	-	***	-	-	-	-	-	15 14 1	29 26 3	40 29 11	56 46 10	64 51 13
:	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation	T M F	1,409 1,130 279	- - -	-	-	-	-	- - -	36 25 11	158 117 41	138 121 17	121 98 23	154 127 27	183 146 37
E268 \$	Suicide by handgun	T M F	25 24 1	-	=		- - -	- - -	-	2 2 -	-	-	3 2 1	2 -	3
	Suicide by all other and unspecified firearms	T M F	790 746 44	-	=	-	- - -	-	-	12 12 -	61 54 7	69 65 4	46 42 4	64 60 4	69 65 4
E	Suicide by all other means and late effects of self-inflicted injury	T M F	532 400 132	-	-	-	=	-	-	-	21 18 3	38 32 6	46 32 14	57 46 11	66 51 15

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Hombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997%

					Ag	ge - Âge					N.S.			
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.P.			
					Hombi	re de déc	ès							
20 16 4	14 12 2	17 13 4	11 8 3	8 6 2	10 8 2	8 7 1	6 3 3	8 7 1	3 1 2	2 - 2	-		Noyade et submersion accidentelles	T M F
8 4 4	7 4 3	8 3 5	9 9 -	13 6 7	21 15 6	24 14 10	32 21 11	43 20 23	32 18 14	26 8 18	-		Aspiration ou ingestion d'aliment ou autre objet causant l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation	T M F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	-		Accident causé par arme de poing	T H F
4 4 -	5 5 -	1 1 -	2 1 1	1 1 -	1	1 1 -	-	-	1 1		-		Accidents causés par armes à feu, toutes les autres et non précisées	T H F
1 1 -	1 1 -	1	2 2 -	- - -	1 1 -	-	1	=	-	-	~		Accident causé par explosif	T H F
1 - 1	2 2 -	1	-	Ē	2 2 -	3 1 2	3 1 2	4 1 3	3 2 1	4 1 3	·		Accident causé par substance ou objet brûlant, matière corrosive et caustique, vapeur d'eau, et radiatio	T M F
3 3 -	2 2 -	1	1	1	1	1	-		1 1 -	-	/- - -		Accident causé par le courant électrique	T M F
58 49 9	50 42 8	64 57 7	49 41 8	39 32 7	38 32 6	56 41 15	56 32 24	47 27 20	39 16 23	25 12 13	- -	AE262	Tous les autres accidents et séquelles d'accidents	T M F
-	4 2 2	3 2 1	3 1 2	3 3 -	3 3 -	3 2 1	13 9 4	11 3 8	8 4 4	7 1 6	=	AE263	Médicaments et substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usage thérapeutique	T H E
430 338 92	410 309 101	298 228 70	208 171 37	159 118 41	131 109 22	123 92 31	84 66 18	65 53 12	31 25 6	18 12 6	:	Suicio	de (AE264-AE270)	T M F
70 33 37	80 40 40	50 25 25	27 9 18	23 9 14	15 8 7	17 7 10	10 3 7	6 3 3	=	1 1 -	-	AE264	Suicide par médicaments et substances biologiques	T M F
3 2 1	5 3 2	5 4 1	5 4 1	· 4	2 2 -	3 3	-	-	3 2 1		-	AE265	Suicide par autres substances solides ou liquides	T M F
59 52 7	49 41 8	31 22 9	30 26 4	13 10 3	10 9 1	14 11 3	8 5 3	4 4 -	2 2 -	1 1 -	- - -	AE266	Suicide par gaz et vapeurs	T H F
154 123 31	127 100 27	95 81 14	58 52 6	43 33 10	37 31 6	35 24 11	24 20 4	23 17 6	10 8 2	13 7 6	-	AE267	Suicide par pendaison, strangulation et asphyxie	T H F
1 1 -	2 2 -	2 2 -	2 2 -	2 2 -	2 2 -	-	1	2 2 -	1 1 -	-	-	AE268	Suicide par arme de poing	T M F
86 81 5	74	71 65 6	56 56 -	44 44 -	37 36 1	34 33 1	30 30 ~	20 20 -	7 7 -	2 2 -	-	AE269	Suicide par armes à feu, toutes les autres et non précisées	
57 46 11	65 49	44 29 15	30 22 8	30 20 10	28 21 7	20 14 6	.11 7 4	10 7 3	8 5 3	1 1 -	Ē	AE270	Suicide par tous les autres moyens et séquelles de tentatives de suicide	T M F

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9. (*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 7. Humber of Deaths by Cause(1), Age and Sex, Canada, 1997*

				Total <1 year	< 7 days	7-27 days	28-365 days	Ag	e - Âge						
		Т	otal	Total <1 an	< 7 jours	7-27 jours	28-365 jours	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35- 39
								Numbe	r of dea	eths	-				
omicide and legal intervention (A AE276)	AE271-	T M F	440 294 146	5 3 2	:	:	5 3 2	19 11 8	12 6 6	10 6 4	30 23 7	50 37 13	55 42 13	56 39 17	38 22 16
E271 Assault by hand	dgun	T M F	7 4 3	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -	1	1	-	:
E272 Assault by all unspecified fi		T M F	149 109 40	-		-	-	2 - 2	2 2 -	7 4 3	8 6 2	22 20 2	24 22 2	20 13 7	10
E273 Assault by cut		T H	121 80	1	-	Ī	1	4 3	2	1	9	10 7	13 11	21 14	17
E274 Assault by all means and late		F T	41 154 92	4 2	-	-	- 4 2	1 13 8	1 8 3	- 2 1	12 7	15 7	2 17 8	7 12 9	10 9
of injury purpo inflicted by of person	sely	F	62	2	-	-	2	5	5	i	5	8	9	ź	3
E275 Legal execution	ו	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E276 Other legal int and late effect		T M	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2 2	-	3	2
injury due to I intervention	legal	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
njury undetermined waccidentally or purposely infli (AE277-AE281)	•	T M F	302 211 91	7 3 4	1 1	1	5 3 2	3 2 1	1.	2 1 1	9 6 3	11 9 2	24 20 4	29 21 8	42 33 9
E277 From poisoning medicaments, ar biologicals		T M F	125 75 50	1 1 -	-	-	1 1 -	-	-	-	1	4 3 1	10 8 2	17 12 5	18 13 5
E278 From poisoning solid or liquid substances		T M F	25 18 7	-	-	-	-	-	-	1 - 1	1	-	2 1 1	-	3 2 1
E279 From injury by	handgun	T H F	1	-		- - -	-	-	-	-	=	=	-	-	1
E280 From injury by and unspecified		T M F	11 10 1	-	-	-	-	-	-	-	1	2 2 -	2 2 -	-	-
E281 From injury by means and late of injury, unde whether accider purposely infli	effects etermined etally or		140 107 33	6 2 4	1 - 1	1 - 1	4 2 2	3 2 1	1 1 -	1 1 -	6 3 3	5 4 1	10 9 1	12 9 3	20 17 3
E282 Injury resultin operations of w		T H F	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	
N283 Total - nature causes	of injury	T 13	,049 ,724 ,325	54 29 25	3 - 3	3 2 1	48 27 21	147 86 61	130 79 51	209 146 63	833 614 219	919 748 171	792 623 169	1,017 815 202	1,050 834 216

⁽¹⁾ See APPENDIX 5. List of Abbreviated Causes of Death Codes (A-List) and their correspondence with ICD-9 Codes. (*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 7. Nombre de décès selon la cause(1), l'âge et le sexe, Canada, 1997*

					A	ge - Âge					N S	
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+	N.S.	
					Nonbi	re de déc	ès					
35 20 15	40 27 13	20 12 8	15 11 4	16 10 6	11 9 2	8 6 2	9 3 6	6 4 2	3 2 1	2 1 1	:	Homicide et intervention de la T force publique (AE271- M AE276) F
_	1	_	-	1	1	_	1	***	_		-	AE271 Attentat par arme de T
-	1 -	-	-	1	1	-	1	_	**	-	-	poing M F
18	10	8	5	6	4	2	-		-	1		AE272 Attentat par armes à T
12 6	8 2	4	3 2	2 4	4 -	1	-	_	_	1	-	feu, toutes les autres M et non précisées F
10	10	4	5	4	3	3	2	2	-	_	_	AE273 Attentat par instrument T
6 4	5 5	3 1	3 2	3 1	2	3	- 2	1	-	-	-	tranchant ou perforant M F
										_		
7 2	18 12	8 5	4	5 5	3	3 2	6 3	4 3	3 2	1	_	AE274 Attentat par tous les T autres moyens et M
5	6	3	-	-	Ξ	1	3	ī	ī	1	-	séquelles de F traumatismes volontairement infligés par
-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	AE275 Exécution T
	_	-	-	_	_	-	_	_	~		-	. H F
**	1	_	1	_	_	_	_	_	_		_	AE276 Autres interventions de T
-	î	-	1 -	-	_	-	-	-	-	-	-	la force publique et M séquelles de F
												traumatismes dus à l'intervention de la force :
48	27	29	13	20	15	9	8	3	2	-		Traumatismes et T
30 18	22 5	19 10	8 5	14	9 6	5	5	3 -	1	:	:	empoisonnements causés M de manière indéterminée F quant à l'intention (AE277-AE281)
27	9	13	5	9	7	2	1	-	1	_	-	AE277 D'empoisonnement par T
14 13	6 3	8 5	1	5 4	2 5	- 2	1	_	- 1	-	-	médicaments et M substances biologiques F
6	2	3	3	2	1	1	_	_	_	_		AE278 D'empoisonnement par T
4	2	3	2	1	1	î	-	-	-	-	-	autres substances M
2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	solides ou liquides F
_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	~	AE279 De traumatismes par arme T de poing M
-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	F FORTING
4	-	1		_	1		-	_	_	_	_	AE280 De traumatismes par T
3		1	-	_	1	-	-	-	-	-	-	armes à feu, toutes les M autres et non précisées F
1												
11 9 2	16 14 2	12 7 5	5 5 -	9 8 1	6 5 1	6 3 3	7 4 3	3 -	1	-		AE281 De traumatismes par tous T les autres moyens et M leurs séquelles F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	AE282 Traumatismes de guerre T
-	_	_	-	_		_	_	_	Ξ.	-	_	H F
1,011 772 239	893 666 227	711 533 178	546 401 145	505 348 157	533 379 154	610 354 256	654 372 282	824 395 429	774 310 464	836 220 616	1	AN283 Total - nature de la T blessure M

⁽¹⁾ Voir APPENDICE 5. Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9.

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997*

			Neo~ natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						N	umber o	f death	s				
All causes	T M F	1,928 1,076 852	1,358 746 612	810 433 377	91 58 33	81 45 36	54 30 24	37 18 19	37 24 13	17 8 9	115 70 45	76 39 37	40 21 19
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	25 12 13	4 1 3	:	:	:	:	:	:	:	1	3 1 2	:
- Whooping cough (033).	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Meningococcal infection (036)	T M F	2 2 -	- - -	-	-	-			-	-	-	-	-
- Septicaemia (038)	T M F	10 5 5	-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T H F	3 2 1	-	-	-	-	-	, -	-	-	-	-	-
- Other viral diseases (045-079)	T H F	2 1 1	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	-
- Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T H F	8 2 6	3 1 2	-	-	-	-	-	-	-	1 - 1	2 1 1	-
Neoplasms (140-239)	T M F	19 7 12	6	5	:	:	:	:	:	:	1	:	:
- Malignant neoplasms (140-208)	T H F	10 4 6	1 -	-	-	-	-	-	 	-	1 - 1	-	-
- Other neoplasms (140-239)	T M F	9 3 6	5 - 5	5 - 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	23 16 7	11 5 6	2 1 1	1	:	2 1 1	:	1	:	3 1 2	:	2 2
- Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T H F	4 2 2	3 1 2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -
- Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279) 	T M F	19 14 5	8 4 4	1 1 -	- - -	-	2 1 1	-	1	-	3 1 2	-	1 1 -
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	2 1 1	1	1	:		:	:	:	:	:	:	:
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	44 21 23	9 6 3	2 - 2	1	1	1 1	:	1	:	2 2	:	1 - 1
- Meningitis (320-322)	T H F	3 1 2	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	20 9 11	5 4 1	1	-	1	1 1 -	-	-	-	2 2 -	-	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997%

2														
Nombre N	neo-													
155 155 155 156 157	néo-													
330 87 60 46 34 21 24 18 8 13 10 9 240 68 33 30 23 26 17 10 8 7 10 8 211 4 6 2 3 3 3 1 1						Nombre	de déc	ès						
110	330	87	60	46	34	21	24	18	8	13	10	9	Toutes les causes	T M F
2	11	3	3	1	2				•		:	:		T M F
10 3 4 2 1 -	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	~	- Coqueluche (033)	Т
10	-	-	_	-	-	_	-	-	_	_	-	, -		H F
10	2	-		-		-	-	-	-	-	-	-	~ Infections à méningocoques (036)	T M F
S		_	-	~	-	-	-	_	-	_	_	_	- Cambinámia (879)	Т
3	5	2	2	-	1	-	_	-	-	-	-	-	- Septicemie (US6)	M F
2		1	2	~	1	1	7	-	_	-	_	_	- Infaction par la visue de	Т
1	2	-	-	-	-	-		-	-		-	-	l'immunodéficience humaine (042-	M F
5 1 1 2 - 1 Autres maladies infectieuses et parasitaires (001-139) 13 3 2 3 2 1 1 1 1 Tumeurs (140-239) 6 2 1 1 1 1 1 Tumeurs malignes (140-208) 9 3 2 2 1 1 Tumeurs malignes (140-208) 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-		-	***	-	-	-		-	-	- Autres maladies à virus (045-079)	T
1		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		F
13	1		-	-	-	-	-	-	-		-	-		T M F
7		7		7	2	_				1	1	1	Tumeurs (140-239)	Т
1	7	1	1	2	1	:	:	:		-			, mileti 3 (110 207)	M F
1	-				-	-	-	-	-			-	- Tumeurs malignes (140-208)	T
1					~	~	-	-		1	-	-		F
12		-	-			-	-	-	-	-	-		- Autres tumeurs (140-239)	T M
1		~		-		-	-	-		, -	~	-		F
1 1					:	:		3 3	*			:	nutrition et du métabolisme et	T
1				•	•	•	•	•	•	-	•	•	troubles immunitaires (240-279)	F
11 4 1 1 1 2 2 - Autres maladies endocriniennes, 10 3 1 1 1 2 2 - de la nutrition et du métabolis 1 1 1 2 2 - troubles immunitaires (240- 279) 1 1 1 35 8 2 2 2 5 5 1 4 2 2 2 Maladies du sang et des organes 15 4 1 - 2 1 2 1 2 2 2 2 0 rganes des sens (320-389) 35 8 2 2 2 2 5 5 1 4 2 2 2 0 rganes des sens (320-389) 36 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	basique et du métabolisme de	T H
11	=	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	l'eau et des électrolytes (276)	F
11	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	- Fibrose kystique (277.0)	H
10	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-		F
1 1					-	-			_	-		_	de la nutrition et du métabolisme	T M
hématopo ïétiques (280-289) 35 8 2 2 2 5 5 1 4 2 2 2 Maladies du système nerveux et des 15 4 1 - 2 1 2 1 2 - 2 2 organes des sens (320-389) 20 4 1 2 - 4 3 - 2 2 2 - Méningite (320-322) 3 1 1 1 Méningite (320-322) 1 1 1 1			-	_	**	-	-	-	-		-	-		F
1 1 1 1			:	:		:							Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)	T
15 4 1 - 2 1 2 1 2 - 2 organes des sens (320-389) 20 4 1 2 - 4 3 - 2 2 2 - Méningite (320-322) 1 1 1 1 1		•	•	•	*	•	•	•	•	•	_			F
	15	4	1		2	1	2	ĩ	2				maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)	T M F
			-	1	-	-	-	40			-	-	- Méningite (320-322)	T
15 3 - 1 1 3 4 - 1 - 1 1 - Affections héréditaires et		-	-	1	-	-	-	-			-	-		F
	15	3	-	1		3			1	-				T
5 1 1 1 1 1 dégénératives du systeme nerveux 10 2 - 1 - 2 3 - 1 - 1 - central (330-337)			-									-		F

TARLE 8. Number of Infan	t Deaths for	Selected	Detailed	Causes,	by	Age	and	Sex,	Canada,	1997	¥
--------------------------	--------------	----------	----------	---------	----	-----	-----	------	---------	------	---

			Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	T	otal	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						N	umber o	f death	s				
Infantile cerebral palsy (343)	T M F	2 2 -	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	
Epilepsy and other conditions of brain (345-348)	T M F	7 1 6	2 1 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T M F	4 3 1	2 1 1	1 - 1	-	-	-	-	1 1 -	-	-	-	
Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T H F	8 5 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
iseases of the circulatory system (390-459)	T M F	36 17 19	13 5 8	2 1 1	3 2 1	:	2	1	:	1	2 1 1	1	
Cardiomyopathy (425)	T M F	12 6 6	3 - 3	-	1 - 1	-	-	1	-	-	-	1	
Other diseases of the circulatory system (390-459)	T M F	24 11 13	10 5 5	2 1 1	2 2 -	-	2 - 2	-	-	1 1 -	1	-	
iseases of the respiratory system (460-519)	T M F	29 18 11	3 1 2	:	1	-	:	•	:	:	1	:	
Acute upper respiratory infections (460-465)	T M F	1 - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T M F	4 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pneumonia (480-486)	T M F	13 8 5	1	-	-	-	-	- - -	-	-	1 - 1	-	
· Influenza (487)	T M F	1		-	-	-	-	-	-	- - -	-	-	
Other diseases of the respiratory system (460-519)	T M F	10 7 3	2 1 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
diseases of the digestive system (520-579)	T M F	20 6 14	6 3 3	1	:	1	:	:	:	:	1	2	
Gastritis and duodenitis (535)	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	T M F	5 2 3	2	1 1 -	-	- 1	-	. 	-	-	1	1	
Noninfective enteritis and colitis (555-558)	T H F	8 2 6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the digestive system (520-579)	T H F	7 2 5	-	-	- - -	-	-	-	-		-	-	
Diseases of the genitourinary system (580-629)	T M F	3 1 2	1	:	-	1	:	1	:	:			

^(★) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997≆

Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	nois	2 mois	3 mois	wois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
					Nombre	de décè	s						
2 2 -	1 1 -	-	- - -	-	-	-	1	-	-	-	-	- Paralysie cérébrale infantile (343)	T N F
5	-	1	-	-	1 -	-	-	1 -	1	1	***	- Épilepsie et autres affections de l'encéphale (345-348)	T
5	-	1	-	_	1	-	-	1	1	1		- Protection manufacture at outres	F
2 -	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- Dystrophies musculaires et autres myopathies (359)	H
8 5	3	1	-	1	1 -	-	-	1	-	-	1	- Autres maladies du système nerveux et des organes des sens	T
3	2	_	-	-	1	-	_		-	-	-	(320-389)	F
23 12 11	3 2 1	5 3 2	1 1	5 3 2	3 1 2	- :	2	1	1	1	1	Maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	T M F
9	1	1	_	4	2	_		_		_	1	- Cardiomyopathie (425)	7
6	1 -	1 -	_	3 1	1	-	-	-	_	-	1		F
14	2	4	1	1	1	-	2	1	1	1		- Autres maladies de l'appareil	1
6 8	1	2	1	1	1	-	2 -	1 -	1	ĩ	-	circulatoire (390-459)	F
26 17 9	2 1 1	4	4 3 1	7 2 5	:	1	3 1 2	:	3	2 2	:	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	7
1	_	_	-	-	_	-	1	-	_	-	-	- Affections aiguës des voies	1
1	-	_	-	-	-	-	1	-	-	_	_	respiratoires supérieures (460- 465)	F
4 2	-	1	-	2	-	-	-	-		1	_	- Bronchite et bronchiolite (466, 490-491)	7
2	-	-	~	2	-	-	-	-	-	-	-		F
12 8	1	1	4 3	1	-	-	1 -	-	3	1	-	- Pneumonie (480-486)	1
4	1	-	1	1			1	-	-	-	-		F
1	-		-	-	-	1	-	_	-	-	-	- Grippe (487)	1
=	-		-	-	-	=	-	-	-	-	-		F
8 6 2	1	2 2	-	4 2 2	-	-	1		-	-	-	- Autres maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	T P
14	4	3	-	•	2	1	1			-	3	Maladies de l'appareil digestif	1
3 11	1 3	3	:	:	1	ī	1	•	-	:	1 2	(520-579)	P F
_	_		-	-	-	-	-	_		-	-	- Gastrite et duodénite (535)	1
-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-		F
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- Hernies et occlusion intestinale	7
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	(550-553, 560)	F
6	3	1	-	-	-	1	1	_	-	-	-	- Entérite et colite non infectieuses (555-558)	7
1 5	2	1	-	-	-	1	1	-	-	~	~	200 (200000 (333 330)	F
7 2	1	1	-	-	2	_	_	-	-	~	1	- Autres maladies de l'appareil digestif (520-579)	1
5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	w	2		F
1	:	:		:	:		:	:	1	-	:	Maladies des organes genito- urinaires (580-629)	1
1	-		•	•	-		-		1	•	-		1

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997%

			Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21~27 jours
						н	umber o	f death	s				
Congenital anomalies (740-759)	T M F	515 291 224	391 220 171	184 104 80	30 22 8	22 12 10	22 10 12	11 6 5	13 10 3	6 5 1	54 28 26	37 17 20	12 6 6
Congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	83 42 41	63 30 33	40 19 21	1	3 2 1	4 1 3	-	4 3 1	-	7 5 2	2 - 2	2 - 2
- Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	25 14 11	23 12 11	21 12 9	1	- - -	-	-	-	-	-	-	1 - 1
~ Spina bifida (741)	T M F	10 4 6	10 4 6	5 2 3	-	-	2 1 1	-	1 - 1	-	1 1 -	1 - 1	-
- Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	13 9 4	8 6 2	3 2 1	-	-	-	-	2 2 -	-	3 2 1	-	- - -
- Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	35 15 20	22 8 14	11 3 8	-	3 2 1	2 - 2	-	1 1 -	-	3 2 1	1 - 1	1 - 1
Congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	186 110 76	119 67 52	21 10 11	12 8 4	9 5 4	12 8 4	7 2 5	3 3 -	3 2 1	30 15 15	16 9 7	6 5 1
- Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	41 23 18	21 12 9	3 2 1	2 1 1	-	1 - 1	-	1 1 -	-	9 4 5	3 2 1	2 2 -
- Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	110 67 43	74 45 29	15 7 8	6 5 1	8 4 4	9 7 2	6 2 4	2 2 -	2 2 -	14 8 6	10 7 3	2 1 1
- Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	35 20 15	24 10 14	3 1 2	4 2 2	1 1 -	2 1 1	1	-	1	7 3 4	3 - 3	2 2 -
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	69 50 19	62 45 17	48 38 10	3 2 1	4 1 3	1 - 1	1 1 -	-	-	2 - 2	3 3 -	-
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T M F	57 42 15		44 35 9	3 2 1	4 1 3	1	1 1 -	-	-	1	1	-
- Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	12 8 4	7 5 2	4 3 1	~	-	-	-	-	-	1 - 1	2 2 -	-
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	13 6 7	2	1	-	- - -	-	-	1 1 -	-	1 - 1	3 1 2	1
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	24 14 10	13	17 9 8	-	-	-	-	1 1 -	-	1	2 2 -	
- Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	13 6 7	6	12 6 6	-	en de la companya de	-	-	-	-	-	-	-
- Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	11 8 3	7	5 3 2	-	-	-	-	1 1 -	-	1 1 -	2 2 -	-
Congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	33 17 16	17	21 11 10	2 2 -	1 - 1	2 1 1	-	-	1 1 -	2 2 -	2 - 2	1
- Osteodystrophies (756.5)	T H F	2 1 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(★) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997%

Post- neo- natal	nonth	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
					Nogbre	de décè	s						_
104		14	16	•					_			Annalia	-
124 71 53	23 21	16 11 5	14 9 5	9 5 4	11 3 8	9 7 2	5 3 2	2 2	5 4 1	6 4 2	1	Anomalies congénitales (740-759)	T M F
20	10	1	3				2	_	1	3	***	Anomalies congénitales du système	Т
12	6	1	2	-	-	-	1	-	-	2	-	nerveux et de l'oeil (740-743)	Н
8	4	_	1	_	_	_	1	_	1	1	_		F
2	-	-	2	-	- tu	-	-	_	-	-	-	- Anencéphalie et anomalies	T
2	-	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	similaires (740)	H F
_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	- Spina bifida (741)	T M
-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
5	4	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	т
3	3		-	-	-		-	-	-	-	-	nyur ocepharie congenicate (742.3)	М
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		F
13	6	1	1	_	-	_	2	_	1	2	-	- Autres anomalies congénitales du	T
7	3	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	système nerveux et de l'oeil (740-	
6	3	-	1	-	~	-	1	-	1	-	~	743)	F
67	19	11	6	6	8	6	2	3	3	2	1	Anomalies congénitales de	T
43 24	11 8	8 3	4 2	4 2	3 5	5 1	2	1 2	3	2	1	l'appareil circulatoire (745-747)	H
24		3	-	-	_	-		_			-		
20	5	2	3	-	2	1	2	1	2	1	1	- Anomalies du bulbus cordis et des	T
11 9	5	2	2	_	1	1	2	1	2	1 -	1	cloisons intracardiaques (745)	M F
		_		_	_	_							_
36 22	10 7	5	2	5	6 2	5 5	_	2	1	_	_	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	T M
14	3	2	î	2	4	-	-	2	-	-	-	00001 (7,10)	F
11	4	4	1	1	_	_	_	_	_	1	-	- Autres anomalies congénitale de	T
10	4	3	1	1	-	-	-	-	-	î	-	l'appareil circulatoire (745-747)	Н
1	-	1	-	-	-	-	-	que.	-	-	-		F
7	2	1	3	_	-	1	_	~	-	-	-	Anomalies congénitales de	Т
5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	l'appareil respiratoire (748)	М
2	-	1	-	_	-	1	_	-	-	-	-		F
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-		-	- Agénésie, aplasie et hypoplasie	T
2	1		1	_		_	_	_	-	-	_	du poumon (748.5)	H F
5	1	1	2	-	-	1	-	_	_	-	_	- Autres anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	T M
3 2	1	1	2	_	-	1	_	_	_	_	_	1 apparent respiratorie (740)	F
									,			A1iid-1 d-	-
6 4	2	1	_	_	1 -	1	_	_	1	_	_	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	T M
2	ī	_	-	-	1	=	-	-	-	-	-		F
3	2	1	_		_	_	_	_	_	~	_	Anomalies congénitales des organes	т
ĭ	-	î	-	-	**	-	-	-	-	-	-	génito-urinaires (752-753)	M
2	2	-	-	-	-	-	-		**	-	-		F
1	1	-	-	_	-	~	-	100	-	-	~	- Agénésie et dysgénésie du rein	Т
- 1	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	(753.0)	H F
1	1	(da	-	_	-		-	_					
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		- Autres anomalies congénitales des	T M
1	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	organes génito-urinaires (752- 753)	F
1	_	_	-	-	-	_	_	_	_	1	_	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	T H
1	_	-		-	-	-	-		-	1	-		F
										1		- Ostéodystrophies (756.5)	Т
1 -	_		_	_	_	_		_	_			Cotabuja ii opiizua (13013)	H
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	***		F

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997%

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tota	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					N	lumber o	f death	ıs				
Anomalies of diaphragm (756.6)	M :	23 23 12 12 11 11	12 6 6	2 2 -	1	2 1 1	-	- - -	1	2 2 -	2 - 2	:
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	8 8 4 4 4 4	8 4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	
hromosomal anomalies (758)	M	70 57 35 31 35 26	17 8 9	8 6 2	5 4 1	3 - 3	3 3 -	3 1 2	2 2 -	10 5 5	5 1 4	
Down's syndrome (758.0)	T :	12 9 7 5 5 4	4 2 2	1	-	-	-	-	-	3 1 2	-	
Patau's syndrome (758.1)	T :	12 10 6 6 6 4	1 - 1	1	3 3 -	2 - 2	-	2 1 1	_ ·	-	1 1 -	
Edward's syndrome (758.2)	M :	31 24 12 11 19 13	4 1 3	6 4 2	2 1 1	-	1 1 -	1 - 1	1 1 -	5 3 2	4 - 4	
Other chromosomal anomalies (758)		15 14 10 9 5 5	8 5 3	-	-	1 - 1	2 2 -	-	1	2 1 1	-	
ther congenital anomalies (740- 759)	H :	37 30 17 15 20 15	19 9 10	4 4 -	-	-	-	1 1 -	-	1 - 1	4 1 3	
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	M 49	38 838 92 468 96 370	587 314 273	53 32 21	46 26 20	21 14 7	22 12 10	19 10 9	7 2 5	43 36 7	26 15 11	1
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T : M F	14 14 8 8 6 6	13 8 5	1	-	-	-	- - -	- - -	-	-	
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	М (18 118 54 64 54 54	111 62 49	1 - 1	1 - 1	-	1 - 1	1 - 1	-	1 1 -	1 - 1	
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	M .	26 126 72 72 54 54	105 60 45	4 3 1	6 3 3	1 - 1	3 2 1	1 1 -	1 - 1	3 2 1	2 1 1	
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T :	15 13 8 7 7 6	10 6 4	1	-	2 1 1	-	-	-	-	-	
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T :	11 9 6 6 5 3	4 3 1	- - -	1 1 -	1	1	1	-	-	-	
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	H	56 155 77 76 79 79	147 69 78	1 1 ~	1 1 -	1 1 -	1 1	1 1 -	-	1	2 2 -	
Birth trauma (767)	М	33 32 17 17 16 15	8 4 4	3 3 -	9 4 5	1 - 1	2 - 2	1 1 -	2 1 1	2 2 -	2 1 1	
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	H	78 76 48 46 50 30	42 24 18	13 8 5	7 6 1	4 2 2	3 1 2	1 - 1	-	5 5 -	-	
Respiratory distress syndrome (769)	M (73 69 48 47 25 22	32 23 9	6 4 2	10 4 6	5 4 1	3 2 1	4 3 1	-	6 5 1	2 1 1	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon 1ºâge et le sexe, Canada, 1997%

Post- neo- natal	month:	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
					Nombre	de décè	s						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	- Anomalies congénitales du diaphragme (756.6)	T M F
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-	T M
-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	756)	F
13 4 9	6 2 4	1 - 1	1 - 1	2 1 1	2 - 2	1		-		_	-	Aberrations chromosomiques (758)	T M F
3	1	-	-	1	-	1	_	_	_	_	_	- Syndrome de Down (758.0)	т
2	1 -	_	_	1	-	1 -	-	-	_	_	-		M F
2	2		-	-	-	-	-	-	_	_	_	- Syndrome de Patau (758.1)	T M
2	2	-	-	-	-	-	~	-	•	-	-		F
7 1 6	3 1 2	1	1 - 1	-	2 - 2	-	-	-	-	-	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)	T M F
1	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Autres aberrations chromosomiques	Т
1 -	-	-	-	1 -	-	-	-	-	_	_	_	(758)	M F
7 2	3 1	-	1 -	1 -	-	-	1 -	1	-	-	_	Autres anomalies congénitale (740-759)	T M
5 50	2 24	1	1 3	1 2	5	8	1 2	1	3	1	-	Certaines causes périnatales (à	F
24 26	9	i	2	2	3 2	4	2	ī	3	1	:	l'exclusion de mortinaissances) (760-779)	M F
_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nouveau-né affecté par des troubles maternels,	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	_	éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	F
em em	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la	T M
-	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	grossesse (761) - Nouveau-né affecté par des	F
-	-	-	-	-	-	-	_	-		_	_	complications concernant le placenta, le cordon ombilical et	M
					_	_			_		_	les membranes (762) - Nouveau-né affecté par d'autres	т
2 1 1	2 1 1	=		-	-	-	-	-		-	-	complications du travail ou de l'accouchement (763)	M F
2	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Croissance lente et malnutrition	T M
2	1	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	du foetus (764)	F
1	1	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	- Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un	T M
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	poids insuffisant à la naissance, SAI (765)	F
1 -	_	-	-	_	-	1 -	-	-	-	-	_	- Traumatisme obstétrical (767)	T M
1	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	_	- Hypopoxie intra-utérine et	F
2 2 -	-	-	1 1 -	-	-	1	-	-	-	=	-	asphyxie à la naissance (768)	H F
4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	- Syndrome de détresse respiratoire (769)	T M
1 3	2	1 -	-	-	-	-	1	-	-	-		(107)	F

^(★) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 8. Number of Infant Deaths for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997*

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Tota	l Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					N	umber o	f death	s				
Other respiratory conditions of newborn (770)	T 10: M 5: F 5	3 43	52 26 26	8 4 4	4 2 2	2 2 -	1	3 1 2	1	7 5 2	5 2 3	2
Infections specific to the perinatal period (771)	T 4 M 2 F 1	8 27	12 6 6	-	4 4 -	1	1	3 1 2	1 - 1	8 8 -	6 5 1	2 1 1
Neonatal haemorrhage (772)	T 2 M 1 F		2 2 -	5 5 -	1	2 2 -	4 3 1	-	-	4 4 -	2 1 1	-
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	H	9 5 2 - 7 5	3 - 3	1 - 1	-	-	-	-	-	1	- - -	-
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	H	6 5 4 4 2 1	1 1 -	1 1 -	-	-	1	1	1	-	-	-
Hematological disorders of newborn (776)	H	3 3 2 2 1 1	1	1	-	-	-	-	1	-		
Perinatal disorders of digestive system (777)	T 2 M 1 F			-	-	-		1	-	5 4 1	4 2 2	
Other perinatal causes (760-779)	T 6 M 2 F 3	6 25	44 19 25	7 2 5	2 1 1	1 1 -	1 - 1	1 1 -	-	-	-	
ymptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	T 27 M 16 F 10	5 33	24 11 13	2 - 2	9 5 4	6 4 2	2 - 2	3	3 - 3	5 1 4	6 3 3	1
Sudden infant death syndrome (798.0)	T 15 M 9 F 5	8 9	-	-	-	-	-	2 2 -	-	2 - 2	4 2 2	!
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T 11 M 6 F 5		24 11 13	2 - 2	9 5 4	6 4 2	2 - 2	1 1 -	3 - 3	3 1 2	2 1 1	
external causes of injury and poisoning (E800-E999)	M 2	4 6 9 2 5 4	2	:	1	:		:	:	2 1 1	1	,
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	H	4 2 6 - 8 2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	Н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Accidental drowning and submersion (E910)	H	3 - 2 - 1 -	-	-	-	-	-	-	-	- - -	-	
Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	M	9 1 4 1 5 -	-	-		-		-	-	-	1	
Accidental mechanical suffocation (E913)	H	9 1 6 1 3 -	-	-	-	-	-	-	-	1 1 -		
Homicide (E960-E969)	T M F	5 - 3 - 2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)		.2 2 6 - 6 2	1 - 1	-	-	-	-	- - -		1 - 1	-	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997*

Post- neo-	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo-	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
natale													_
					Nombre	de décê	25						
18 10 8	3 1 2	-	1 -	2 2 -	4 2 2	4 2 2	1 - 1	1	2 -	-	-	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)	T M F
4	. 3	-	-	_	-	1	,	-	~	_		- Infections spécifiques de la	Ŧ
1 3	1 2	***	-	-	-	1	-	_	-	-	-	période périnatale (771)	F
			_			_	_	_	_	_	_	- Hémorragies néonatale (772)	Т
_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- Nemori agres neonatare (772)	H
_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-		F
4	3 1	-		-	_	1	-	-	-	-	-	 Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres 	T
2	2		-	-	-	-	-	~	-	-	**	ictères périnatals (773-774)	F
1	1		-	-		_	-	_	-	-	-	- Troubles endocriniens et	T
1	1	_	-	_		-	-	_		-	-	métabolique spécifiques du nouveau-né (775)	H
1	1												
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)	T
-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•		F
9	8	-	-	-	1	-	-	-	~	-	**	- Troubles périnatals de l'appareil	T
5	4	_	_	_	1 -	_	_	_	_	-	_	digestif (777)	F
		_	_	_	_		_	_	1	1	_	- Autres causes périnatales (760-	Т
2 1	-	_	-	_	-	-	_	-	î	-	-	779)	M
1	-	-	-	-	_	-	-	~	-	1	_		F
202 132 70	49 36 13	50 34 16	41 28 13	22 12 10	9 5 4	12 6 6	8 7 1	3 1 2	2 1 1	3 - 3	3 2 1	Symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	M
138	33	38	29	17	5	8	3	2	1	1	1	- Syndrome de la mort subite chez	Ŧ
89 49	25 8	25 13	19 10	9	3 2	4	2	1	1	1	1	le nourrisson (798.0)	M
64	16	12	12	5	4	4	5	1	1	2	2	- Autres symptômes, signes et états	T
43 21	11 5	9 3	9 3	3 2	2 2	2 2	5 -	1	ī	2	2 -	morbides mal définis (780-799)	F
48	10	3	5	5	9	3	2	3	1	1	6	Causes extérieures de traumatismes	Т
27 21	6	1 2	5	5	7 2	2	1	2	1	1 -	3	et empoisonnements (E800-E999)	F
12	2	-	2	1	4 3	-	-	1	-	_	2	- Accidents de la circulation (E810- E825, E929.0)	T
6 6	2	_	2		1	-	-	-	-	-	î	water and the second	F
2	-	_	_	1	-	-	_	1	-	-	-	- Accidents provoqués par le feu	Т
2		-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	(E890-E899)	H F
_	_											Navada at submonaion	Т
3 2		_	_	1	1	_	_	-	-	_	1 -	- Noyade et submersion accidentelles (E910)	M
ī	-	~		-	-	-	-	-	-	-	1		F
8	2	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	- Aspiration ou ingestion d'objet	T
3 5	1	1 2	_	-	_	-	1	1	1 -	_	_	causant l'obstruction respiratoire ou suffocation	F
3	•	2					•	_				(E911, E912)	
			-	1	2	1	1	-	~	1	1		T
8	1		-	1	2	1	1	-	-	1 -	1	accidentelle (E913)	F
5	-	_	100	-	-								
5 3	1	-		-	-					_	2	- Homicide (F960-F969)	T
5	-	-	1	-	1	1 1	-	-	-	-	2		M
5 3 5	-	-		-		1	-	-	- - -	=			F
5 3 5 3	-	-			~	1 1 -	-		-		2		M

^(★) Comprend Canada, province inconnue.

TARLE 8	Number of	In-Fant	Deaths	for	Splanted	Detailed	Causes.	hw	Age	and	Sex.	Canada.	1997¥
IADLE Q.	MUMBOEL OT	Intant	nea tuz	TUI	26TEC FEG	ne ratten	ranzez:	DV	HUC	anu	JEA	vallaua,	133/X

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours		7-13 jours		
					N	umber o	f death	s				
All other causes	т -	-	-	-	-	-	-	-	•	-		-
	M -		:	:	:	:	:	:	:	-		:

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 8. Nombre de décès infantiles due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997*

Post- neo- natal	1 month	2 months			6 months			11 months
Post- néo- natale	1 mois	2 mois	3 mois				10 mois	

Nombre de décès

											- Toutes les autres causes
•	•	-	•	*	•	-	•	-	-	•	•

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997*

			Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						Deaths	per 100	,000 pa	pulatio	n			
All causes	M	553.1 601.2 502.3	389.6 416.8 360.8	232.4 241.9 222.3	26.1 32.4 19.5	23.2 25.1 21.2	15.5 16.8 14.1	10.6 10.1 11.2	10.6 13.4 7.7	4.9 4.5 5.3	33.0 39.1 26.5	21.8 21.8 21.8	11.5 11.7 11.2
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	7.2 6.7 7.7	1.1 0.6 1.8	:	:	:	:	:	:	:	0.3	0.9 0.6 1.2	:
- Whooping cough (033)	T M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Meningococcal infection (036)	T M F	0.6	-	-	-	-	- - -,		-	-	-	-	-
- Septicaemia (038)	T M F	2.9 2.8 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	0.9 1.1 0.6	-	-	-	-	-	-	***	-	-	-	-
- Other viral diseases (045-079)	T M F	0.6 0.6 0.6	0.3	-	-	-	-	-	~	-	-	0.3	-
- Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	2.3 1.1 3.5	0.9 0.6 1.2	-	-	- - -	-	-	-	-	0.3	0.6 0.6 0.6	-
Neoplasms (140-239)	T M F	5.5 3.9 7.1	1.7 3.5	2.9	:	:	:	:	:	:	0.3	:	:
- Malignant neoplasms (140-208)	T M F	2.9 2.2 3.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
- Other neoplasms (140-239)	T M F	2.6 1.7 3.5	1.4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	6.6 8.9 4.1	3.2 2.8 3.5	0.6 0.6 0.6	0.3	:	0.6 0.6 0.6	:	0.3	:	0.9 0.6 1.2	:	0.6
- Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	1.1 1.1 1.2	0.9 0.6 1.2	0.3	0.3 - 0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.3
- Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	5.5 7.8 2.9	2.3 2.2 2.4	0.3	-	-	0.6 0.6 0.6	 	0.3	-	0.9 0.6 1.2	-	0.3
Diseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	:	A	•	:	:	:	:	:	:
Diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	12.6 11.7 13.6	2.6 3.4 1.8	1.2	0.3	0.3	0.3	:	0.3	:	0.6	:	0.3
- Meningitis (320-322)	T H F	0.9 0.6 1.2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
 Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337) 	T M F	5.7 5.0 6.5	1.4 2.2 0.6	0.3	-	0.3	0.3 0.6	-	-	-	0.6 1.1 -	-	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997%

		11 months	10 months	9 months	8 months	7 months	6 months	5 months	4 months	3 months	2 months	I month	Post- neo- natal
		ll mois	10 mois	9 mois	8 mois	7 mois	6 mois	5 mois	4 mois	3 mois	2 mois	l mois	Post- néo- natale
						bitants	,000 ha	our 100	Décès p				
T M F	Toutes les causes	4.9 5.0 4.7	5.7 5.6 5.9	5.7 7.3 4.1	4.6 4.5 4.7	8.0 10.1 5.9	11.8 13.4 10.0	13.5 11.7 15.3	16.4 19.0 13.6	21.8 25.7 17.7	26.7 33.5 19.5	44.5 48.6 40.1	163.5 184.4 141.5
T M F	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)	•	:	0.3	•	0.3	0.3	0.9	0.9 1.1 0.6	0.6 0.6 0.6	1.7 1.7 1.8	1.1 1.7 0.6	6.0 6.1 5.9
T M	- Coqueluche (033)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		-	-	-	-	-	-	-	•	~	-		-
T M F	- Infections à méningocoques (036)	-	_	-	_	_	-	_	0.3	-	0.3 0.6	-	0.6 1.1
Т	Combinánia (879)		_	_	_		_	0.7					-
M	- Septicémie (038)	-	-	-	_	-	_	0.3	0.6 0.6 0.6	-	1.1 1.1 1.2	1.1	2.9
Т	- Infection par le virus de		_	0.3	-		0.3	V.6	-	0.3	1.2	0.6	0.9
M F	1'immunodéficience humaine (042- 044)	-	-	0.5	-	-	0.6	-	_	0.6	_	-	1.1
	- Autres maladies à virus (045-079)		_	_		_	_	_	_	0.3	_	_	0.3
M F			-	-	-	-	_	-	_	0.6	-	-	0.6
Т	- Autres maladies infectieuses et		_	-	_	0.3	_	0.6	_	_	0.3	0.3	1.4
H F	parasitaires (001-139)	-	-	-	_	0.6	_	1.2	_	-	0.6	0.6	0.6 2.4
Ţ	Tumeurs (140-239)	0.3	0.3	0.3	-	-	-		0.6	0.9	0.6	0.9	3.7
M F		0.6	0.6	0.6	:	:	-	:	0.6 0.6	0.6	0.6 0.6	1.2	3.9 3.5
T M	- Tumeurs malignes (140-208)	-	0.3	0.3	-		-	-	-	0.6	0.6	0.9 0.6	2.6
F		-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	0.6	1.2	2.9
T M	- Autres tumeurs (140-239)	0.3	-	-	-	_	-	_	0.6	0.3	-	_	1.1
F		_	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6
T M F	Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240-279)	-	0.6	:	:	0.9	0.3	:	:	0.3	0.3	1.1 1.7 0.6	3.4 6.1 0.6
T	- Troubles de l'équilibre acido- basique et du métabolisme de	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3
F	l'eau et des électrolytes (276)		-	-	•	-	_	_	-	-	-	-	0.6
T M	- Fibrose kystique (277.0)	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T H F	 Autres maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires (240- 279) 	-	0.6	- - -	-	0.6	0.3	-	-	0.3	0.3	1.1 1.7 0.6	3.2 5.6 0.6
T	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)		0.3	•					•	-			0.3
F	uematoboterrdnez (590,594)	:	0.6	:	:	-	:	-	:	:	:	:	0.6
T M F	Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)	0.6	0.6	1.2	1.1 1.1 1.2	0.3	1.4 1.1 1.8	1.4 0.6 2.4	0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	2.3 2.2 2.4	10.0 8.4 11.8
T	- Méningite (320-322)	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	~	***	0.9
H F		-	_	0.6	0.6	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6 1.2
T M	- Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux	0.3	0.3	-	0.3	-	1.1	0.9	0.3	0.3	-	0.9	4.3 2.8

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997x

		Neo- natal	< 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	l jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
Infantile cerebral palsy (343)	T 0.6 M 1.1 F -		-	-	-	-	=	-	=	-	-	
Epilepsy and other conditions of brain (345-348)	T 2.0 M 0.6 F 3.5	0.6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T 1.1 M 1.7 F 0.6	0.6	0.3	-	- - -	-	- - -	0.3 0.6	-	-	-	
Other diseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T 2.3 M 2.8 F 1.8	~	-	-	-	-	-	- - -	-	-	- - -	
iseases of the circulatory system (390-459)	T 10.3 M 9.5 F 11.2	2.8	0.6 0.6 0.6	0.9 1.1 0.6	:	1.2	0.3	:	0.3	0.6 0.6 0.6	0.3	0.
Cardiomyopathy (425)	T 3.4 M 3.4 F 3.5	_	- - -	0.3	-	-	0.3	-	-	- - -	0.3	
Other diseases of the circulatory system (390-459)	T 6.9 M 6.1 F 7.7	2.8	0.6 0.6 0.6	0.6 1.1 -	-	0.6	-	-	0.3 0.6	0.6 0.6 0.6	- - -	0.
iseases of the respiratory system (460-519)	T 8.3 M 10.1 F 6.5	0.6	:	0.3	:	:	:	•	:	0.3	:	0.
Acute upper respiratory infections (460-465)	T 0.3 H - F 0.6	_	-	-	-	-	-	- - -	-	-	-	
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T 1.1 H 1.1 F 1.2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pneumonia (480-486)	T 3.7 M 4.5 F 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
Influenza (487)	T 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Other diseases of the respiratory system (460-519)	T 2.9 M 3.9 F 1.8	0.6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.
iseases of the digestive system (520-579)	T 5.7 M 3.4 F 8.3	1.7	0.3	:	0.3	:	:	:	:	0.3 0.6		0.
Gastritis and duodenitis (535)	T -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hernias and intestinal obstruction (550-553, 560)	T 1.4 H 1.1 F 1.8	1.1	0.3	-	0.3	Ē		-	-	0.3	0.6	
Noninfective enteritis and colitis (555-558)	T 2.3 H 1.1 F 3.5	0.6	-	-		-	-	-	-	-		
Other diseases of the digestive system (520-579)	T 2.0 M 1.1 F 2.9	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
iseases of the genitourinary system (580-629)	T 0.9 M 0.6 F 1.3	0.6	:	:			0.3	:	:			

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997%

		11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	,	D
									months		2 months	month	Post- neo- natal
		11 mois	10 mois	9 mois	8 mois	7 mois	6 mois	5 mois	4 mois	3 mois	2 mois	l mois	Post- néo- natale
						bitants	,000 ha	our 100	Décès p				
T M F	- Paralysie cérébrale infantile (343)	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	0.6
a T	- Épilepsie et autres affections de l'encéphale (345-348)	-	0.3	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3		1.4
F	2 0.000	-	0.6	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	-	2.9
s T M F	- Dystrophies musculaires et autres myopathies (359)	-	-	-	-	-	0.3 0.6	-	-	-	-	0.3	0.6
T M F	- Autres maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3	-	0.3	0.9 0.6 1.2	2.3 2.8 1.8
e T M F	Maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	:	0.9	1.4	0.3	1.4	0.9	6.6
Т	- Cardiomyopathie (425)	0.3	0.6	0. 6	•	-	-	0.6	1.2	0.6	0.3	0.6	6.5 2.6
H F		0.6	-	-	7 -	-	-	0.6 0.6	1.7	-	0.6	0.6	3.4
T M F	- Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	- -	0.3	0.3	0.3	0.6 1.1	-	0.3 - 0.6	0.3 - 0.6	0.3	1.1 1.1 1.2	0.6 0.6 0.6	4.0 3.4 4.7
e T M F	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	:	0.6	0.9	:	0.9 0.6 1.2	0.3		2.0 1.1 2.9	1.1 1.7 0.6	1.1	0.6 0.6 0.6	7.5 9.5 5.3
T M F	- Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460-	_	-	-	-	0.3	Ξ	-	-	-	-	-	0.3
T	- Bronchite et bronchiolite (466,	_	0.3	_	-	0.6	-	-	0.6	_	0.3	_	0.6
F	490-491)	-	0.6	-	-	-	-	-	1.2	-	0.6	-	1.1
T M F	- Pneumonie (480-486)	-	0.3	0.9 1.7	-	0.3	-	-	0.3	1.1 1.7 0.6	0.3	0.3	3.4
7	- Grippe (487) .	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	_	0.6	0.3
F		-	_	-	-	-	0.6	-	-	-	_	-	0.6
T P F	- Autres maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	-	-	-	-	0.3 0.6	-	-	1.1 1.1 1.2	-	0.6 1.1	0.3	2.3 3.4 1.2
T M		0.9 0.6 1.2	:	:	:	0.3		0.6 0.6	•	•	0.9	1.1	4.0
1	- Gastrite et duodénite (535)	40 5-		_		0.0	0.6	•••		•	1.8	1.8	6.5
F		_	-	-	-		-	~		-	-	-	=
7	- Hernies et occlusion intestinale		-	-	-		-	-	_	~	0.3	_	0.3
F	(550-553, 560)	_	-	-	_		-		_		0.6	_	0.6
1	- Entérite et colite non infectieuses (555-558)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.7
	- Autres maladies de l'appareil digestif (520-579)		-	_	_	-		0.6	-	-	0.3	0.3	2.9
Ī		0.6 1.2	-	-	-	-		0.6	_		0.6	0.6	1.1 2.9
7 F	Maladies des organes genito- urinaires (580-629)	:		0.3 0.6	:		•			-	:	:	0.3

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997%

			Neo- natal	< I day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
		Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
						Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n			
Congenital anomalies (740-759)	T M F	147.7 162.6 132.1	112.2 122.9 100.8	52.8 58.1 47.2	8.6 12.3 4.7	6.3 6.7 5.9	6.3 5.6 7.1	3.2 3.4 2.9	3.7 5.6 1.8	1.7 2.8 0.6	15.5 15.6 15.3	10.6 9.5 11.8	3.4 3.4 3.5
ongenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	23.8 23.5 24.2	18.1 16.8 19.5	11.5 10.6 12.4	0.3	0.9 1.1 0.6	1.1 0.6 1.8	-	1.1 1.7 0.6	-	2.0 2.8 1.2	0.6	0.6
Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	7.2 7.8 6.5	6.6 6.7 6.5	6.0 6.7 5.3	0.3	-	-	-	-		-	-	0.3
Spina bifida (741)	T M F	2.9 2.2 3.5	2.9 2.2 3.5	1.4 1.1 1.8	-	-	0.6 0.6 0.6	-	0.3	-	0.3	0.3	-
Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	3.7 5.0 2.4	2.3 3.4 1.2	0.9 1.1 0.6	-	-	- - -	-	0.6 1.1 -	-	0.9 1.1 0.6	-	-
Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	10.0 8.4 11.8	6.3 4.5 8.3	3.2 1.7 4.7	- - -	0.9 1.1 0.6	0.6	-	0.3	-	0.9 1.1 0.6	0.3	0.3 - 0.6
Congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	53.4 61.5 44.8	34.1 37.4 30.7	6.0 5.6 6.5	3.4 4.5 2.4	2.6 2.8 2.4	3.4 4.5 2.4	2.0 1.1 2.9	0.9 1.7	0.9 1.1 0.6	8.6 8.4 8.8	4.6 5.0 4.1	1.7 2.8 0.6
Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	11.8 12.9 10.6	6.0 6.7 5.3	0.9 1.1 0.6	0.6 0.6 0.6	-	0.3	- - -	0.3 0.6	-	2.6 2.2 2.9	0.9 1.1 0.6	0.6
Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	31.6 37.4 25.4	21.2 25.1 17.1	4.3 3.9 4.7	1.7 2.8 0.6	2.3 2.2 2.4	2.6 3.9 1.2	1.7 1.1 2.4	0.6	0.6	4.0 4.5 3.5	2.9 3.9 1.8	0.6 0.6 0.6
Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	10.0 11.2 8.8	6.9 5.6 8.3	0.9 0.6 1.2	1.1 1.1 1.2	0.3 0.6	0.6 0.6 0.6	0.3	-	0.3 - 0.6	2.0 1.7 2.4	0.9	0.6 1.1
Congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	19.8 27.9 11.2	17.8 25.1 10.0	13.8 21.2 5.9	0.9 1.1 0.6	1.1 0.6 1.8	0.3	0.3	-	-	0.6 - 1.2	0.9 1.7	-
- Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T H F	16.4 23.5 8.8	15.8 22.3 8.8	12.6 19.6 5.3	0.9 1.1 0.6	1.1 0.6 1.8	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	-
- Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	3.4 4.5 2.4	2.0 2.8 1.2	1.1 1.7 0.6	-	-	-	-	, =	-	0.3 - 0.6	0.6	-
Congenital anomalies of digestive system (749-751)	T H F	3.7 3.4 4.1	2.0 1.1 2.9	0.3	-	-	-	-	0.3 0.6 -	-	0.3	0.9 0.6 1.2	0.3 - 0.6
Congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	6.9 7.8 5.9	6.0 7.3 4.7	4.9 5.0 4.7	-	-	-	- - -	0.3 0.6	-	0.3	0.6 1.1 -	-
Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	3.7 3.4 4.1	3.4 3.4 3.5	3.4 3.4 3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	3.2 4.5 1.8	2.6 3.9 1.2	1.4 1.7 1.2	-	٠ -	-	-	0.3 0.6	-	0.3	0.6 1.1	-
congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T H F	9.5 9.5 9.4	9.2 9.5 8.8	6.0 6.1 5.9	0.6	0.3	0.6 0.6 0.6	-	-	0.3 0.6	0.6 1.1	0.6	0.3
Osteodystrophies (756.5)	T H F	0.6 0.6 0.6	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997%

Post- neo- natal	month 1	2 months	months	months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- atale	1 mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	11 mois		
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
35.6 39.7 31.2	12.6 12.9 12.4	4.6 6.1 2.9	4.0 5.0 2.9	2.6 2.8 2.4	3.2 1.7 4.7	2.6 3.9 1.2	1.4 1.7 1.2	1.1 1.1 1.2	1.4 2.2 0.6	1.7 2.2 1.2	0.3	Anomalies congénitales (740-759)	1
5.7 6.7 4.7	2.9 3.4 2.4	0.3	0.9 1.1 0.6	-	~	-	0.6 0.6 0.6	-	0.3	0.9 1.1 0.6	-	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)	
0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	~	-	- Anencéphalie et anomalies similaires (740)	
~	~	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Spina bifida (741)	
1.4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)	
1.7	1.7 0.6	_	_	-	_	=	-	-	-	0.6	_		
3.7 3.9 3.5	1.7 1.7 1.8	0.3	0.3 - 0.6	-	-	-	0.6 0.6 0.6	-	0.3 - 0.6	0.6	-	- Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740- 743)	
19.2 24.0 14.1	5.5 6.1 4.7	3.2 4.5 1.8	1.7 2.2 1.2	1.7 2.2 1.2	2.3 1.7 2.9	1.7 2.8 0.6	0.6	0.9 0.6 1.2	0.9 1.7	0.6	0.3	Anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (745-747)	
5.7 6.1 5.3	1.4	0.6	0.9 1.1 0.6	-	0.6 0.6 0.6	0.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.3	- Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)	
10.3 12.3	2.9	1.4	0.6	1.4	1.7	1.4	-	0.6	0.3	-	-	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)	
8.3 3.2 5.6	1.8	1.2	0.6 0.3 0.6	0.3 0.6	2.4	-	-	-	-	0.3	-	- Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)	
0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0 2.8 1.2	1.1	0.3	0.9 1.7	-	-	0.3	-	-	-	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	
0.6	0.3	-	0.3	-	~	-	-	-	-	-	-	- Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)	
-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales de	
1.4 1.7 1.2	0.3	0.3	0.6 1.1 -	=	-	0.3	-	-	-	-	-	l'appareil respiratoire (748)	
1.7	0.6	0.3 0.6	-	-	0.3	0.3	-	-	0.3	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)	
0.9	0.6	0.3	_	-	0.6	_	_	~	-	_	_	Anomalies congénitales des organes	
0.6	1.2	0.6	-	-	-	_	-	-	-	-	-	génito-urinaires (752-753)	
0.3	0.3	-	-	-	_	-	-	-	_		_	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)	
0.6	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales des	
0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	organes génito-urinaires (752- 753)	
0.3	-	-	-	-	~	-	_	-	-	0.3	_	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)	
0.6	**	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	- Ostéodystrophies (756.5)	
0.3	-	-		-	~	-	-	_	-	0.6	-	Carenda Ciana	

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997%

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 pa	pulatio	n			
Anomalies of diaphragm (756.6)	T 6.6 M 6.7 F 6.5	6.7	3.4 3.4 3.5	0.6	0.3	0.6 0.6 0.6	-	-	0.3	0.6	0.6	0.3
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T 2.3 M 2.3 F 2.4	2.2	2.3 2.2 2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chromosomal anomalies (758)	T 20.1 M 19.6 F 20.6	17.3	4.9 4.5 5.3	2.3 3.4 1.2	1.4 2.2 0.6	0.9 - 1.8	0.9 1.7	0.9 0.6 1.2	0.6 1.1	2.9 2.8 2.9	1.4 0.6 2.4	0.3
Down's syndrome (758.0)	T 3.4 M 3.9 F 2.9	2.8	1.1 1.1 1.2	0.3	-	-	-	-	-	0.9 0.6 1.2	-	0.0
Patau's syndrome (758.1)	T 3.4 M 3.4 F 3.5	3.4	0.3	0.3	0.9 1.7	0.6	-	0.6 0.6 0.6	-	-	0.3 0.6	
Edward's syndrome (758.2)	T 8.9 M 6.7 F 11.2	6.1	1.1 0.6 1.8	1.7 2.2 1.2	0.6 0.6 0.6	-	0.3 0.6	0.3	0.3	1.4 1.7 1.2	1.1 - 2.4	
Other chromosomal anomalies (758)	T 4.3 H 5.6 F 2.9	5.0	2.3 2.8 1.8	-	-	0.3	0.6	-	0.3 0.6	0.6 0.6 0.6	-	
Other congenital anomalies (740-759)	T 10.6 M 9.5 F 11.8	8.4	5.5 5.0 5.9	1.1	-	-	-	0.3 0.6	-	0.3 - 0.6	1.1 0.6 1.8	0
certain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T 254.7 M 274.9 F 233.5	261.5	168.4 175.4 160.9	15.2 17.9 12.4	13.2 14.5 11.8	6.0 7.8 4.1	6.3 6.7 5.9	5.5 5.6 5.3	2.0 1.1 2.9	12.3 20.1 4.1	7.5 8.4 6.5	4. 3. 4.
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T 4.6 H 4.5 F 3.5	4.5	3.7 4.5 2.9	0.3	- - -	-	-	=	-	- - -	-	
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T 33.8 M 35.8 F 31.8	35.8	31.8 34.6 28.9	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T 36.1 H 40.3 F 31.8	40.2	30.1 33.5 26.5	1.1 1.7 0.6	1.7 1.7 1.8	0.3	0.9 1.1 0.6	0.3 0.6	0.3	0.9 1.1 0.6	0.6 0.6 0.6	
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T 4.3 M 4.3 F 4.3	3.9	2.9 3.4 2.4	0.3	-	0.6 0.6 0.6	-	-	-	-	=	
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T 3.7 M 3.4 F 2.9	3.4	1.1 1.7 0.6	-	0.3 0.6	0.3	0.3 0.6	0.3	-	-	-	0. 0.
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T 44.8 M 43.0 F 46.0	42.5	42.2 38.6 46.0	0.3 0.6	0.3 0.6 -	0.3 0.6 -	0.3	0.3	=	0.3	0.6 1.1 -	
· Birth trauma (767)	T 9.5 H 9.5 F 9.6	9.5	2.3 2.2 2.4	0.9	2.6 2.2 2.9	0.3	0.6	0.3	0.6 0.6 0.6	0.6	0.6 0.6 0.6	0. 0. 0.
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T 22.0 M 26.0 F 17.1	3 25.7	12.0 13.4 10.6	3.7 4.5 2.9	2.0 3.4 0.6	1.1 1.1 1.2	0.9 0.6 1.2	0.3	-	1.4 2.8	-	0.
Respiratory distress syndrome (769)	T 20.9 M 26.3 F 14.3	3 26.3	9.2 12.9 5.3	1.7 2.2 1.2	2.9 2.2 3.5	1.4 2.2 0.6	0.9 1.1 0.6	1.1 1.7 0.6	-	1.7 2.8 0.6	0.6 0.6 0.6	0. 0.

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon 1'âge et le sexe, Canada, 1997%

Post- neo- natal	1 month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	2 mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		•
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	- Anomalies congénitales du diaphragme (756.6)	T M F
-	-	Ī	-	-	-	-	-	·	-	-	-	- Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-	T
3.7	1.7	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	-	_	_	-	_	756) Aberrations chromosomiques (758)	F
2.2	1.1	0.6	0.6	0.6	1.2	0.6	-	-	-	-	-		M F
0.9	0.3	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-			- Syndrome de Down (758.0)	T
0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	- Cundrana da Datou (759 1)	F
0.6 - 1.2	1.2	-	-	-		-	-	-	=		-	- Syndrome de Patau (758.1)	M F
2.0	0.9	0.3	0.3	-	0.6	-	-	-	-		<u>.</u> 1	~ Syndrome d'Edwards (758.2)	T M
3.5	1.2	0.6	0.6	-	1.2		-	-	-	-	-		F
0.3	-	-	-	0.3 0.6	-	-	-	-	-	-	-	- Autres aberrations chromosomiques (758)	T M F
2.0	0.9	-	0.3	0.3		-	0.3	0.3	-	_	-	Autres anomalies congénitale (740-759)	T M
2.9	1.2	-	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-		-		F
14.3 13.4 15.3	6.9 5.0 8.8	0.3	0.9 1.1 0.6	1.1	1.4 1.7 1.2	2.3 2.2 2.4	1.2	0.3	1.7	0.3	-	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances) (760-779)	T M F
13.4	5.0		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) - Nouveau-né affecté par des	F T
13.4	5.0		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779)	F
13.4	5.0		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) - Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) - Nouveau-né affecté par des	M F T M F
13.4	5.0		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) - Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)	M F M F
13.4	5.0		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		:	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) - Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) - Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) - Nouveau-né affecté par des	M F T M F
13.4	5.0		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		:	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) - Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) - Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761)	M F T M F T
13.4 15.3	5.0 8.8 		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		:	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) - Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) - Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) - Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) - Nouveau-né affecté par d'autres	M F T M F T M F T
13.4 15.3	5.0 8.8		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7		:	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)	M F T M F T M F
13.4 15.3	5.0 8.8 - - - - - - - - -		1.1	1.1	1.7	2.2			1.7			l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de	M F T M F T M F T M
13.4 15.3 	5.0 8.8 		1.1	1.1	1.7	2.2	1.2	0.6	1.7	0.6		l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) - Croissance lente et malnutrition	MF TMF TMF TMF
13.4 15.3 	5.0 8.8 		0.3	1.1	1.7	2.2	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764)	MF TWF TMF TMF TMF T
13.4 15.3 	5.0 8.8 		1.1 0.6	1.1	1.7	2.2	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764)	MF TMF TMF TMF
13.4 15.3 	5.0 8.8 		0.3	1.1	1.7	2.2	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764) Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance,	MF THE THE THE THE T
13.4 15.3 	5.0 8.8 		0.3	1.1	1.7	2.2	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764) Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765)	MF THE THE THE THE THE
13.4 15.3 	5.0 8.8 		0.3	1.1	1.7	2.2 2.4	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764) Troubles en rapport avec la briàveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765) Traumatisme obstétrical (767)	ME THE THE THE THE THE T
13.4 15.3 	5.0 8.8 		0.3	1.1	1.7	2.2	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764) Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765) Traumatisme obstétrical (767)	MF THE THE THE THE THE
13.4 15.3 	5.0 8.8 		1.1 0.6	1.1	1.7	2.2 2.4	1.2	0.6	1.7	0.6	-	l'exclusion de mortinaissances) (760-779) Nouveau-né affecté par des troubles maternels, éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760) Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la grossesse (761) Nouveau-né affecté par des complications concernant le placenta, le cordon ombilical et les membranes (762) Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de l'accouchement (763) Croissance lente et malnutrition du foetus (764) Troubles en rapport avec la briàveté de la gestation et un poids insuffisant à la naissance, SAI (765) Traumatisme obstétrical (767)	ME THE THE THE THE THE

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. Infant Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Age and Sex, Canada, 1997*

		Neo- natal	< 1 day	l day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days	14-20 days	21-27 days
	Total	Néo- natale	< 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours	14-20 jours	21-27 jours
					Deaths	per 100	,000 po	pulatio	n		-	
Other respiratory conditions of newborn (770)	T 29.5 M 29.6 F 29.5	24.4 24.0 24.8	14.9 14.5 15.3	2.3 2.2 2.4	1.1 1.1 1.2	0.6	0.3	0.9 0.6 1.2	0.3	2.0 2.8 1.2	1.4 1.1 1.8	1.
Infections specific to the perinatal period (771)	T 12.0 M 15.6 F 8.3	10.9 15.1 6.5	3.4 3.4 3.5	-	1.1	0.3 0.6	0.3	0.9 0.6 1.2	0.3	2.3 4.5	1.7 2.8 0.6	0 - 0 0 - 0
Neonatal haemorrhage (772)	T 5.7 M 9.5 F 1.8	5.7 9.5 1.8	0.6 1.1	1.4	0.3	0.6 1.1	1.1 1.7 0.6	-	-	1.1	0.6 0.6 0.6	
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T 2.6 M 1.1 F 4.1	1.4	0.9 - 1.8	0.3	-	-	-	-	-	0.3 - 0.6	-	
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T 1.7 M 2.2 F 1.2	2.2	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	0.3	-	-	
Hematological disorders of newborn (776)	T 0.9 M 1.1 F 0.6	1.1	0.3	0.3 0.6	-	-	-	-	0.3	-	-	
Perinatal disorders of digestive system (7777)	T 6.0 M 6.7 F 5.3	3.9	-		-	-	-	0.3	- - -	1.4 2.2 0.6	1.1 1.1 1.2	0. 0. 0.
Other perinatal causes (760-779)	T 17.2 M 14.5 F 20.0	14.0	12.6 10.6 14.7	2.0 1.1 2.9	0.6 0.6 0.6	0.3 0.6	0.3	0.3	-	-	-	0. 0. 0.
ymptoms, signs and ill-defined conditions (780-799)	T 77.5 M 92.2 F 61.9	18.4	6.9 6.1 7.7	1.2	2.6 2.8 2.4	1.7 2.2 1.2	0.6 1.2	0.9 1.7	0.9 1.8	1.4 0.6 2.4	1.7 1.7 1.8	2. 3. 1.
Sudden infant death syndrome (798.0)	T 43.9 M 54.8 F 32.4	5.0	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	1.1 1.1 1.2	2. 2. 1.
Other symptoms, signs and ill- defined conditions (780-799)	T 33.6 M 37.4 F 29.5	13.4	6.9 6.1 7.7	0.6	2.6 2.8 2.4	1.7 2.2 1.2	0.6 - 1.2	0.3 0.6	0.9 - 1.8	0.9 0.6 1.2	0.6 0.6 0.6	0. 0.
xternal causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 15.5 M 16.2 F 14.7	1.1	1.2	:	0.3	:	:	:	:	0.6 0.6 0.6	0.3 0.6	
Motor vehicle accidents (E810- E825, E929.0)	T 4.0 M 3.4 F 4.7	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	
Accidents caused by fire and flames (E890-E899)	T 0.6	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Accidental drowning and submersion (E910)	T 0.9 M 1.1 F 0.6		-	-	-	-	-	-	-	- - -	- - -	
Inhalation or ingestion of object causing respiratory obstruction or suffocation (E911, E912)	T 2.6 M 2.2 F 2.9	0.6	-	-		-	-	-	=	-	0.3 0.6	
Accidental mechanical suffocation (E913)	T 2.6 H 3.4 F 1.8	0.6	-	-	-	-	- - -	-	-	0.3 0.6		
Homicide (E960-E969)	T 1.4 M 1.7 F 1.2	7 –	-	- - -	-	-	-	-	-	-	-	
Other external causes of injury and poisoning (E800-E999)	T 3.4 M 3.4 F 3.5	-	0.3	-	-	-	-	-		0.3	-	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 9. Décès infantiles pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon l'âge et le sexe, Canada, 1997%

Post- neo- natal	month	2 months	3 months	4 months	5 months	6 months	7 months	8 months	9 months	10 months	11 months		
Post- néo- natale	l mois	z mois	3 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	8 mois	9 mois	10 mois	ll mois		
				Décès p	our 100	,000 ha	bitants						
5.2 5.6 4.7	0.9 0.6 1.2	-	0.3	0.6 1.1	1.1 1.1 1.2	1.1 1.1 1.2	0.3	0.3	0.6 1.1 -	-	- - -	- Autres affections respiratoires du nouveau-né (770)	T M F
1.1 0.6 1.8	0.9 0.6 1.2	-	-		-	0.3	- - -	-	-	-	-	- Infections spécifiques de la période périnatale (771)	T M F
-	Ξ	-	-	-	Ē	-	-	-	Ī	-	-	- Hémorragies néonatale (772)	T M F
1.1	0.9	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	- Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres	T
0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ictères périnatals (773-774) - Troubles endocriniens et métabolique spécifiques du	F T M
0.6	0.6	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	nouveau-né (775) - Troubles hématologiques du	F
2.6	2.3	-	-	-	0.3		-	-	_	-	-	nouveau-né (776) - Troubles périnatals de l'appareil	F T
2.8	2.2	-	-	-	0.6	_	-	-	-	-	-	digestif (777)	F
0.6 0.6 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	- Autres causes périnatales (760- 779)	T H F
57.9 73.8 41.3	14.1 20.1 7.7	14.3 19.0 9.4	11.8 15.6 7.7	6.3 6.7 5.9	2.6 2.8 2.4	3.4 3.4 3.5	2.3 3.9 0.6	0.9 0.6 1.2	0.6 0.6 0.6	1.8	0.9 1.1 0.6	Symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	T M F
39.6 49.7 28.9	9.5 14.0 4.7	10.9 14.0 7.7	8.3 10.6 5.9	4.9 5.0 4.7	1.4 1.7 1.2	2.3 2.2 2.4	0.9 1.1 0.6	0.6 0.6 0.6	0.3 0.6 -	0.3	0.3	- Syndrome de la mort subite chez le nourrisson (798.0)	T M F
18.4 24.0 12.4	4.6 6.1 2.9	3.4 5.0 1.8	3.4 5.0 1.8	1.4 1.7 1.2	1.1 1.1 1.2	1.1 1.1 1.2	1.4	0.3	0.3	0.6	0.6	- Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799)	T M F
13.8 15.1 12.4	2.9 2.2 3.5	0.9 0.6 1.2	1.4	1.4	2.6 3.9 1.2	0.9 1.1 0.6	0.6 0.6 0.6	0.9 1.1 0.6	0.3	0.3	1.7 1.7 1.8	Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)	T M F
3.4 3.4 3.5	0.6	-	0.6	0.3 0.6	1.1 1.7 0.6	-	-	0.3	-	-	0.6 0.6 0.6	- Accidents de la circulation (E810- E825, E929.0)	T M F
0.6	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3 0.6	-	-	-	- Accidents provoqués par le feu (E890-E899)	T M F
0.9 1.1 0.6	-	-	-	0.3 0.6	0.3	- - -	- - -	-	-	-	0.3	- Noyade et submersion accidentelles (E910)	T M F
2.3 1.7 2.9	0.6 0.6 0.6	0.9 0.6 1.2	-	-	-		0.3	0.3	0.3 0.6 -	-	-	- Aspiration ou ingestion d'objet causant l'obstruction respiratoire ou suffocation (E911, E912)	T M F
2.3 2.8 1.8	0.3	-	-	0.3	0.6	0.3	0.3	-	-	0.3	0.3	- Suffocation méchanique accidentelle (E913)	T M F
1.4 1.7 1.2	-	-	0.3	-	0.3	0.3	-	-	-	-	0.6	- Homicide (E960-E969)	T H F
2.9 3.4 2.4	1.4 1.7 1.2	-	0.6	0.3	0.3	0.3	-	-	- - -	-	-	- Autres causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)	T H F

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 9. I	Infant Deaths per	100.000 P	Population for	Selected Detailed	Causes.	by	Age	and Se	х.	Canada,	1997¥
------------	-------------------	-----------	----------------	-------------------	---------	----	-----	--------	----	---------	-------

Neo- natal	< 1 day	1 day			5 days		
Total Néo- natale					5 jours		
			D4b-	 	nul atia	 	

Deaths per 100,000 population

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

T M F

Post- neo- natal	1 month		3 months	5 months	6 months	_			
Post- néo- natale	nois	2 mois	3 mois	5 mois		_	9 mois	10 mois	ll mois

Décès pour 100,000 habitants

-	•	•		-	•	-	•		•		Toutes les autres causes
•	•	-	-	~			-	-			
	-	•				44					

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997%

		Canada	Provin NF	nce of reside PE	nce - Provir NS	nce de résid NB	ence QC	ON
				Num	ber of death	ıs		
all causes	T M F	1,358 746 612	22 13 9	4 2 2	34 18 16	30 16 14	311 169 142	518 292 226
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	4 1 3	:	÷	÷	:	1	3 1 2
Whooping cough (033)	T M F	-	- - -	-	:	=	=	=
Meningococcal infection (036)	T M F	-	-	- - -	- - -	-	-	- - -
Septicaemia (038)	T M F	-	- - -	-	-	-	-	-
Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	-	- - -	- - -	- - -	-	-	-
Other viral diseases (045-079)	T M F	1 -	-	-	-	-	-	1 - 1
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T H F	3 1 2		-	-	-	1 -	2 1 1
eoplasms (140-239)	T M F	6	:	:	:	1	1	3
Malignant neoplasms (140-208)	T M F	1	-	-	-	-	1 -	-
Other neoplasms (140-239)	Т М Е	5 - 5	-	-	-	1 - 1	-	3 - 3
ndocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	11 5 6	:	:	:		:	5 2 3
Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T H F	3 1 2	:	-	:	-	=	1 - 1
Cystic fibrosis (277.0)	T H F	- - -	- - -	-	-	Ē	-	-
Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	8 4 4	- - -	- - -	-	-	-	4 2 2
iseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	1 1	:	:	:	:	1	:
iseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	9 6 3	:	•	:	:	5 3 2	2 2
Meningitis (320-322)	T M F	-	-	- - -	-	=		-
Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	5 4 1	- - -	-	· -	=	3 3	=
Infantile cerebral palsy (343)	T M	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

MB	SK	AB	BC	YK	NT	
		Hor	mbre de décès			
71	77	128	151	2	10	Toutes les causes
42 29	43 34	74 54	73 78	1	3 7	
						Maladies infectieuses et
	•	:	:	•	•	parasitaires (001-139)
_	•	•	-	•	•	
	_	-		-	-	- Coqueluche (033)
-	-	-	-	-		
~	-	-	-	-	-	- Infections à méningocoques (036)
_	-	-	-	-		
_	Ξ	-	_	-	-	- Septicémie (038)
	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	~	-	- Infection par le virus de
-	-	-	-	-	-	l'immunodéficience humaine (042- 044)
_			_	_	-	- Autres maladies à virus (045-079
-	-	-	-	••	-	
-	-	-	-	-	-	- Autres maladies infectieuses et
_	-	-	_	-	_	parasitaires (001-139)
_		1		_		Tumeurs (140-239)
		•		•		(140°L3)
•	•	1	-	•	•	
***	-	~	-	-	-	- Tumeurs malignes (140-208)
_	Ξ	_	_	-	-	
_	_	1		_	_	- Autres tumeurs (140-239)
-	-	-	_	-	-	- Muties talled 5 (170 237)
are .	~	1	-	-	-	
2	•	1	3 1	:	•	Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et
-	:	ī	ž		-	troubles immunitaires (240-279)
1	_	1	_	_	~	- Troubles de l'équilibre acido-
1	-	-	-	~	-	basique et du métabolisme de
	-	1	-	-	-	l'eau et des électrolytes (276)
_		Ī	Ī	Ī		- Fibrose kystique (277.0)
~	-	-	-	-	-	
1	-	rie .	3	_	-	- Autres maladies endocriniennes,
1	-	-	1 2		-	de la nutrition et du métabolism et troubles immunitaires (240-
	_		2	-		et troubles immunitaires (240- 279)
						Maladies du sand et des ordanes
•	•	:	•	•	:	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)
•	•	•	•	•	•	
		1	1		:	Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389)
		1	:		•	01 Julius 223 30113 (020 007)
_	-	_	_	-	-	- Méningite (320-322)
-	-	-	-	-	-	
-	-	69	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	 Affections héréditaires et dégénératives du système nerveux
-	-	1	- T	-	-	central (330-337)
-	_	-		_	-	- Paralysie cérébrale infantile
-			_	-	_	(343)

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997%

		Canada	Provin NF	ce of resider PE	nce - Provinc NS	ce de résidenc NB	GC e	ON
				Numi	ber of deaths	s		
Epilepsy and other conditions of	т	2	_	-	-	-	1	1
brain (345-348)	H F	1	-	-	-	-	1	1 -
Muscular dystrophies and other	Т	2	-	-	-	-	1	1
myopathies (359)	M F	1	_	_	-	_	1	1 -
Other diseases of the nervous	Т		_	~	_	_		_
system and sense organs (320-389)	H F	-	-	-	- '	-	-	-
				_	4		4	
iseases of the circulatory system (390-459)	T M	13 5	1	:	2		2	
	F	8	•	•	1	ď	2	•
Cardiomyopathy (425)	T M	3	-	-	1 -	-	1	_
	F	3	-	•	1	-	1	-
Other diseases of the circulatory	Ţ	10	1	-	1	-	3	-
system (390-459)	H F	5 5	1 -	-	1	-	2 1	-
iseases of the respiratory system	Т	3				•	2	
(460-519)	M F	1 2	:	:	:		1	:
			_	_		_		~
Acute upper respiratory infections (460-465)	T M	Ξ	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T M	_	-	-	-		_	_
(100) 170 1727	F	-	-	-	-	-	-	-
Pneumonia (480-486)	T	1	~	-	-	<u></u>	1	-
	M F	1	-	-	-	-	1	-
Influenza (487)	т	_	~	-	-	-	-	-
	M F	_	_	-	_	1	_	-
Other diseases of the respiratory	Т	2			_	_	1	_
system (460-519)	М	1	~	-	-	_	1	_
	F	1	-	-	_			1
iseases of the digestive system (520-579)	T M	6 3	:		•	:		:
	F	3	•	•	•	•	•	1
Gastritis and duodenitis (535)	T M	-		-	-	-	-	-
	F	-	-	-		-	~	-
Hernias and intestinal	Ţ	4	-	-	-	-	-	1
obstruction (550-553, 560)	M F	2 2	-		-	-	-	1
Noninfective enteritis and	Т	2	_	_	_	_	-	_
colitis (555-558)	M F	1	-	-	-	_		-
Other diseases of the digestive system (520-579)	T M	-	-	-	1	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	_
iseases of the genitourinary system (580-629)	T M	2	•	:		1	•	:
-,	F	î	•	•	•	1	•	
ongenital anomalies (740-759)	Ţ	391	5	1	15	11	91 48	139 86
	M F	220 171	4	1	8 7	9 2	43	53
ongenital anomalies of nervous	Т	63	2	1	3	4	17	20
system and eye (740-743)	H F	30 33	2	1	1 2	4	6 11	12 8

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Hombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

		Hombre	e de décès			
	_		_	_		- Épilepsie et autres affections de
-	-	-	-	-	-	1'encéphale (345-348)
-	-	-	-	-	-	
	_	•	_	-		- Dystrophies musculaires et autres
_	_	_	**	-	en.	myopathies (359)
	-	-	-	*	-	
	_	_	_	_	_	- Autres maladies du système
- '	_	_		-	-	nerveux et des organes des sens
-	-	-	-	-	-	(320-389)
	3	,	1		1	Maladies de l'appareil circulatoire
	1	1	-			(390-459)
	Ž	1	1		1	
			,		_	- Cardiomyopathie (425)
_	_	~	1 -		_	- Cai diomyopatine (423)
-	_	-	1	-	-	
					,	- Autoro molodino de l'Emponeil
-	3 1	1	-	-	1	 Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)
_	2	ī	-	-	1	421 402 441 0 407 1277
	_					Maladian da l'Espaceil magnipolation
		:	1			Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)
	:		ī			(100-323)
			-			
-	-	-	-	-		- Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460-
-	-	_	-	_	_	465)
-	_					
-	-	-	-	-	-	- Bronchite et bronchiolite (466,
-	-	-	_	_	_	490~491)
-	_	-	_	_		
-	-	-	-	670-		- Pneumonie (480-486)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	ue	_	
	_		-	-	-	- Grippe (487)
-	-	-	-	-	-	
-		_	-	-	~	
_	-	-	1	-	-	- Autres maladies de l'appareil
-	-	-	-	-		respiratoire (460-519)
-	~	-	1	-	-	
2		3				Maladies de l'appareil digestif
ī	-	2	•	•	•	(520-579)
1	•	1	-	•	•	
_	_		_	_	-	- Gastrite et duodénite (535)
-	**	-	~	-	-	
-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	_	- Hernies et occlusion intestinale
_	_	2	-	-	-	(550-553, 560)
-	40	ī	-	-	-	
					_	- Entérite et colite non
2	-	-	-	_	_	infectieuses (555-558)
1	-	_	-	-	-	
						- Autres maladies de l'appareil
-	-	-	-	-	_	digestif (520-579)
-		-		_	-	
						Moladian des engance conita-
•	•	1		:		Maladies des organes genito- urinaires (580-629)
	:	1	•	:		er ander od (200 ver)
						Annual 1
22	32	36	36	1	2	Anomalies congénitales (740-759)
14 8	15 17	19 17	19 17	ī	2	
•	11	21	.,			
4	4	4	3	-	1	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)
1		2	3		_	THE VEHIX EL LE L OETT (140 143)

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 10. Number of Meonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997%

		Canada	Provin NF	ce of residence PE	- Province NS	de résidence NB	QC	ON
Anencephalus and similar	Ţ	23	1	1	1	1	4	7 7
anomalies (740)	M F	12 11	1	1 -	1	-	4	-
Spina bifida (741)	т	10	1	-	-	1	5	1
	M F	4 6	1	1	-	1	2 3	1 -
Congenital hydrocephalus (742.3)	т	8	_	-	-	_	4	2
	M F	6 2		-	-	_	3 1	2
Other congenital anomalies of	т	22	2	_	2	2	4	10
nervous system and eye (740-743)	H	8	₩	-	1	2	1 3	2
	F	14		_			_	
ongenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M	119 67	1	-	5	4 3	34 20	46 28
	F	52	~	-	3	1	14	18
Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M	21 12	-	-	1		7 4	10 6
	F	9	-	-	-	-	3	4
Other congenital anomalies of heart (746)	T H	74 45	1	Ī	4	2	24 15	25 17
near C (740)	F	29	-	-	3	i	9	8
Other congenital anomalies of	Т	24	-	-	**	2	3	11
circulatory system (745-747)	M F	10 14	-	-	_	2	1 2	5 6
ongenital anomalies of respiratory	т	62	1	-	4	1	7	22
system (748)	M F	45 17	1	-	3 1	1	5 2	18 4
Agonosis bynonlasia and	т	55	1	_	4	1	4	20
Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	M	40	-	-	3	1	4	16
	F	15	1	-	1	-	_	4
Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M	7 5	-	Ī	-	-	3 1	2 2
	F	2	-	-	-	440	2	**
ongenital anomalies of digestive system (749-751)	T M	7 2	-	-	-	-	4	2 1
	F	5	-	-	-	~	4	1
ongenital anomalies of	T	21 13	1	-	-	_	9	6 4
genitourinary system (752-753)	H F	8	1	Ī	-	-	5	2
Renal agenesis and dysgenesis	т	12	1	-	-	-	5	5
(753.0)	M F	6 6	1		_	Ī	2 3	3 2
Other congenital anomalies of	т	9	_		-	•	4	1
genitourinary system (752-753)	M	7 2	_	-	-	-	2 2	1
ongenital anomalies of	т	32	_	_	1	1	4	13
musculoskeletal system (754-756)	H	17	-	-	i	î	2 2	5
	F	15	-	-	-		_	8
Osteodystrophies (756.5)	T M	1	_	-	Ī	1	-	_
	F	-	-	-	-	-	-	-
Anomalies of diaphragm (756.6)	T M	23 12	-	-	1		3	9
	F	11	-	-	Ī	-	2	5
Other congenital anomalies of	T	8	•	-	-	-	1	4
musculoskeletal system (754-756)	M F	4	-	-	-	-	1	1 3
nromosomal anomalies (758)	Ţ	57	~	-	1	-	12	23
	M F	31 26	-	Ī	1 -	-	7 5	13 10
Down's syndrome (758.0)	Т	9	-	-	***	-	4	2

(x) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997¥

					NT	
		Hos	ibre de décès			
2	1	3	2	-	-	- Anencéphalie et anomalies
2	1	1 2	2	_	_	similaires (740)
1	1		_	_		- Caina hisida (261)
-	-	_	Ξ	Ξ	-	- Spina bifida (741)
1	1	-	-	-	~	
1	1	-	~	~	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)
1 -	1	-	-	_	_	
	1	1	1	_	1	- Autres anomalies congénitales du
-	-	1	1	_	-	système nerveux et de l'oeil (740
	1	-	~	-	1	743)
3	8	7	10	1	~	Anomalies congénitales de
2	4	2 5	5 5	1	-	l'appareil circulatoire (745-747)
	2	,	_		_	. A1: d. b.:1b.:d:- ab daa
-	2	1 1	-	-	-	 Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques (745)
-	2	•	-	-	-	
3	4	1	9	1	-	- Autres anomalies congénitales du
2	4	1	4 5	1	-	coeur (746)
	•					
~	2	5 1	1	_	-	 Autres anomalies congénitale de l'appareil circulatoire (745-747)
-	2	4	-	-	-	,,
7	8	7	4	-	1	Anomalies congénitales de
5 2	6 2	6 1	1 3	-	1	l'appareil respiratoire (748)
				_		
5 3	8 6	7 6	4 1	-	1	 Agénésie, aplasie et hypoplasie du poumon (748.5)
2	2	ĭ	3		1	du poduloti (740.3)
2	_	_	_		_	- Autres anomalies congénitales de
2	-	-	-	-	-	l'appareil respiratoire (748)
-	-	-	-	-	-	
-	_	-	1	-	-	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)
-	_	_	_	-		1 appareir digestif (747-751)
1	1	2	1		**	Anomalies congénitales des organes
î	î	2	î	-	-	génito-urinaires (752-753)
-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	- Agénésie et dysgénésie du rein
-	-	1 -	-	-	-	(753.0)
1	1	1	1	_	-	- Autres anomalies congénitales des
1	1	1	1	-	-	organes génito-urinaires (752-
-	-	-	-	-	-	753)
3	2	3	5	-	-	Anomalies congénitales du système
3 -	2	2 1	1	-	_	ostéo-musculaire (754-756)
		•				0-45-4
-	-	-	-	-	-	- Ostéodystrophies (756.5)
-	-	-	-	-	-	
2	2	2	4	-	-	- Anomalies congénitales du
2	2	1	1 3	-		diaphragme (756.6)
1	-	1	1 -	-	-	 Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-
-	-		1	-	-	756)
1	4	8	8	-	-	Aberrations chromosomiques (758)
î	1	3	5	-	-	
-	3	5	3	-		
-	-	-	3		-	- Syndrome de Down (758.0)
-	- to-	-	2	-	-	

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997*

		Canada	Province NF	e of residence PE	- Province NS	de résidence NB	QC	ON
				Number	of deaths			
Patau's syndrome (758.1)	T M F	10 6 4	- -	-	-	-	2 1 1	5 3 2
Edward's syndrome (758.2)	T M F	24 11 13	-	-	-	-	6 3 3	9 6 3
Other chromosomal anomalies (758)	T M F	14 9 5	-	-	1	-	-	7 4 3
ther congenital anomalies (740- 759)	T M F	30 15 15	-	-	1 -	1 - 1	4	7 5 2
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	838 468 370	16 11 5	3 1 2	17 9 8	17 7 10	197 110 87	319 177 142
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T H F	14 8 6	=	Ē	1 - 1	-	2 2 -	6 4 2
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T H F	118 64 54	2 1 1	Ē	2 2 -	2 - 2	44 22 22	30 16 14
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T M F	126 72 54	3 2 1	Ē	-	1 1 -	37 19 18	47 27 20
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	13 7 6	-	-	-	-	3 2 1	3 - 3
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M F	9 6 3	-	- - -	-	-	7 5 2	2 1 1
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	155 76 79	2 2 -	-	5 2 3	2 - 2	38 19 19	65 32 33
Birth trauma (767)	T M F	32 17 15	-	=	-	-	13 9 4	8 4 4
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	76 46 30	2 1 1	1 - 1	3 3 -	1 - 1	10 6 4	31 21 10
Respiratory distress syndrome (769)	T M F	69 47 22	2 2 -	1 1 -	2 1 1	1	18 12 6	25 15 10
Other respiratory conditions of newborn (770)	T M F	85 43 42	2 1 1	-	2 1 1	3 2 1	7 3 4	39 19 20
Infections specific to the perinatal period (771)	T M F	38 27 11	2 2 -	=	2 - 2	Ē	7 5 2	17 12 5
Neonatal haemorrhage (772)	T M F	20 17 3	-	Au	-	1 1 -	1 1 -	11 9 2
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T M F	5 - 5	-	-	-	1 - 1	1	1 - 1
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T H F	5 4 1	-	=	-	Ē	3 3 -	2 1 1
Hematological disorders of newborn (776)	T M F	3 2 1	-	1 -	-	:	-	1

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997*

MB	SK	AB	BC	ce de résidence YK	NT	
		Но	mbre de décès			
_	_	1	2	-	_	- Syndrome de Patau (758.1)
-	-	-	2	-	-	
-	-	1	~	-	-	
1	2	4	2	~	-	- Syndrome d'Edwards (758.2)
1	1	.	_	-	-	
-	1	4	2	~	-	
-	2	3	1		-	- Autres aberrations chromosomiques
• 1	~	3	1	-	-	(758)
-	2	-		-	₩	
3	5	5	4	-	-	Autres anomalies congénitale (740-
1	1	2	2	~	-	759)
2	4	3	2	-	-	
43	40	80	100	1	5	Certaines causes périnatales (à
24	26	50	49	1	3	l'exclusion de mortinaissances)
19	14	30	51	•	2	(760-779)
-		2	3	**	-	- Nouveau-né affecté par des
-	-	40	2	-	-	troubles maternels,
-	-	2	1	-	-	éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)
						10 31 0336336 dc.tue116 (7007
5	5	13	15	-	-	- Nouveau-né affecté par des
3 2	3 2	10 3	7 8	-	_	complications maternelles de la grossesse (761)
-	~	3	Ü			9.0336336 (701)
5	2	14	17	-	-	- Nouveau-né affecté par des
3	2	10	8	-	_	complications concernant le placenta, le cordon ombilical et
2	· -	4	9	_	_	les membranes (762)
1	2		3	-	1	 Nouveau-né affecté par d'autres complications du travail ou de
1	1	_	2	_	_	l'accouchement (763)
	•		•			
-	-	-	-	-	~	- Croissance lente et malnutrition
_	_	-	_		-	du foetus (764)
12	7	11 6	12 4	_	1	 Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un
5 7	6 1	5	8	_	1	poids insuffisant à la naissance,
•	_					SAI (765)
	7	3	5		_	- Traumatisme obstétrical (767)
_	3 -	1	3	_	Ī	- II dding (12me, op2 feft 16d1 (707)
-	3	2	2	~	-	
	_	37	7			- Hypopoxie intra-utérine et
2	3 3	16 8	2	_	_	asphyxie à la naissance (768)
-	-	8	5	-	-	
		-	0		,	- Cundrava de détrocco cocnicatoiro
2	2	6	4	_	1	- Syndrome de détresse respiratoire (769)
-	-	ĭ	4	-	-	
0	۰	3	11	1	1	- Autres affections respiratoires
9 5	8 5	2 1	11 5	1	1	du nouveau-né (770)
4	3	î	6	-	1	
	,				_	- Infections spécifiques de la
1	1	2	6 5	-	-	période périnatale (771)
1	1	-	ĩ	-	-	
		~				- Hémorragies néonatale (772)
2	1	3 3	1 -	_	-	- nemorragies neonatale (772)
	-	-	1	-	-	
						- Maladia bámalukimus du manusau as
-	-	2			-	 Maladie hémolytique du nouveau-né due à l'isoimmunisation et autres
-	-	2	-	-	-	ictères périnatals (773-774)
						Touch I and a state of
-	-	-	_	**	-	- Troubles endocriniens et métabolique spécifiques du
_	_	_	-	-	-	nouveau-né (775)
						- Teachles bisshalarisms du
-	1	-	_		-	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)

TABLE 10. Number of Neonatal Deaths for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997%

		Canada	Provinc NF	e of residence PE	- Provinc	ce de résidence NB	QC .	ON
				Number	of deaths			
Perinatal disorders of digestive	т	12	_	-	-	1	2	5
system (777)	Н	7	-	-		-	2	2
	F	5	date	-	-	1		3
Other perinatal causes (760-779)	Т	58	1	-	-	4	4	26
Ottidi bei marat canses (100 117)	H	25	-	-	-	2	-	13
	Fi	33	1	-	-	2	4	13
ptoms, signs and ill-defined	т	68					8	44
conditions (780-799)	М	33		•	•	•	3	23
	F	35		•	•	•	5	21
Sudden infant death syndrome	т	15	-	_	-	~	4	4
(798.0)	M	9	-	-	~	~	3	2
	F	6	-	-	-	-	1	2
Other symptoms, signs and ill-	т	53	_	***	-	-	4	40
defined conditions (780-799)	и	24	-	-	-	-	-	21
	F	29	-	-	-	-	4	19
ternal causes of injury and	. т	6					1	2
poisoning (E800-E999)	M	2	-	-		•	1	1
accounting (see a see)	F	4	•	•	•	•	•	1
Motor vehicle accidents (E810-	т	2	_	-	-	-	-	-
E825, E929.0)	Ĥ	-	-	-	-	~	-	-
,	F	2	-	-	-	-	-	-
Accidents caused by fire and	Т	_	-	-	-	-	-	-
flames (E890-E899)	М	-	-		-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	~
Accidental drowning and	т	-	-	-	-	-	-	-
submersion (E910)	H	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-
Inhalation or ingestion of object	т	1	-	-		-	1	-
causing respiratory obstruction	H	1	-	-	-	-	1	-
or suffocation (E911, E912)	F	-	-	-	-	-	-	-
								3
Accidental mechanical suffocation	T	1	-	-	_		_	1
(E913)	H F	1 -	_	-	1 2	-	-	-
	•							
Homicide (E960-E969)	T	Ī	-	-	-	_	_	_
	H F	_	-	-	_	-	-	-
								1
Other external causes of injury	T	2	-		_	_	-	_
and poisoning (E800-E999)	M F	2	-	-	_	-	-	1
	г	2	-					
1 other causes	Ţ	-	•	•	•	-		:
	M	-	-	-	•	•	-	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 10. Nombre de décès néonatals due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

MB	SK	AB	BC - Provin	ce de réside YK	NT NT	
		Hon	ibre de décès			
-	_	1	2	_	1	- Troubles périnatals de l'appareil
-	-		2	_	î	digestif (777)
-	-	1	-	-	-	
4	5	4	10	_	_	- Autres causes périnatales (760-
1	1	3	5	**	-	779)
3	4	1	5	-	-	
2	1	3	8	-	2	Symptômes, signes et états morbides
1	1	2	3			mal définis (780-799)
1	-	1	5	-	2	
1	1	3	1	-	1	- Syndrome de la mort subite chez
1	1	2	~	-	-	le nourrisson (798.0)
-	-	1	1	-	1	
1	-	-	7	-	1	- Autres symptômes, signes et états
-	-	-	3	-	-	morbides mal définis (780-799)
1	-	-	4	-	1	
	1	1	1	-	-	Causes extérieures de traumatismes
•	•				•	et empoisonnements (E800-E999)
•	1	1	1	-	•	
-	1		1	-	en	- Accidents de la circulation (E810-
-	-	-	-	-	-	E825, E929.0)
-	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	- Accidents provoqués par le feu
-	_	-	-	-	-	(E890-E899)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-		-	- Noyade et submersion
-	•	-	-	-	~	accidentelles (E910)
-		-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	- Aspiration ou ingestion d'objet
-	-	-	-	-		causant 1'obstruction
-	-	-	-	•	~	respiratoire ou suffocation (E911, E912)
_	_	_	_	_	_	- Suffocation méchanique
_	_	_	-	-	_	accidentelle (E913)
-	-	-	-	-	-	
_	-	_	_	_	_	- Homicide (E960-E969)
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
_	_	1		-	_	- Autres causes extérieures de
-	-	<u>-</u>	-	-	-	traumatismes et empoisonnements
-	-	1	-	-	-	(E800-E999)
						Toutes les autres causes

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997*

		Canada	Prov. NF	ince of resi PE	dence - Prov. NS	ince de rési NB	dence QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
All causes	T M F	389.6 416.8 360.8	406.2 472.7 337.6	251.4 237.2 267.4	341.6 346.3 336.6	378.7 392.0 364.6	389.9 412.4 366.0	389.5 427.9 349.0
Infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	1.1 0.6 1.8	:	:	÷	:	1.3	2.3 1.5 3.1
Whooping cough (033)	T M F	- - -	-	=	=	- -	=	-
Meningococcal infection (036)	T M F	- - -	-	- -	=	- -	-	-
Septicaemia (038)	T M F	-		-	=	-	-	-
Human immunodeficiency virus infection (042-044)	T M F	-	- -	- - -	·	-	-	-
Other viral diseases (045-079)	T M F	0.3	=	-	- -	=	-	0.8 - 1.5
Other infectious and parasitic diseases (001-139)	T M F	0.9 0.6 1.2	-	- - -	-	-	1.3	1.5 1.5 1.5
eoplasms (140-239)	T M F	1.7	:	:	:	12.6	1.3	2.3
Malignant neoplasms (140-208)	T M F	0.3	-	-	-	-	1.3	-
Other neoplasms (140-239)	T M F	1.4	-	-	-	12.6		2.3 - 4.6
ndocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	3.2 2.8 3.5	:	:	:	:	:	3.8 2.9 4.6
Disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance (276)	T M F	0.9 0.6 1.2	-	=	-	-		0.8 - 1.5
Cystic fibrosis (277.0)	T M F	-	-	-	- - -	-	-	-
Other endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders (240-279)	T M F	2.3 2.2 2.4	-	:	-	-	-	3.0 2.9 3.1
iseases of blood and blood-forming organs (280-289)	T M F	0.3	:	:	:	:	1.3	
iseases of the nervous system and sense organs (320-389)	T M F	2.6 3.4 1.8	:	* ************************************	:	:	6.3 7.3 5.2	1.5
Meningitis (320-322)	T M F	- -	=	-	-	-	- - -	-
Hereditary and degenerative diseases of central nervous system (330-337)	T M F	1.4 2.2 0.6	-	-	-	- -	3.8 7.3	-
Infantile cerebral palsy (343)	T M F	:	Ī	=	Ξ	-	-	

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

		Décès po	our 100,000	habitants		
484.5 555.5 408.8	598.8 653.5 541.4	346.8 390.9 300.5	338.7 319.8 358.6	421.9 404.9 440.5	681.2 407.6 956.3	Toutes les causes
-	-	:	:	•	:	Maladies infectieuses et parasitaires (001-139)
•	•	•	•	•	•	pui usatuai us (vea aus)
	-	-	-	-	-	- Coqueluche (033)
_	-	-	-	-	-	
-		-	-	-		- Infections à méningocoques (036)
_	-	_	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	- Septicémie (038)
_	-	_	-	- -		
_	_	**	-	_	_	- Infection par le virus de
_	_	-	-	-	-	l'immunodéficience humaine (042- 044)
_	-	-	-	-	_	- Autres maladies à virus (045-079)
-	-	-	-	-	-	
_	_	_	_	_	_	- Autres maladies infectieuses et
-	-	_	-	_	-	parasitaires (001-139)
		2.7				Tumeurs (140-239)
-		5.6		-	:	I GMICHI 3 (A79 LUT)
	•	2.0	•		_	7 (2/0.000)
_	~	-	-	-	-	- Tumeurs malignes (140-208)
-	-	-	-	-	-	
-	un un	2.7	-	-	_	- Autres tumeurs (140-239)
-	-	5.6	- -	-	-	
13.6 26.5	:	2.7	6.7 4.4	:	:	Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et
•	-	5.6	9.2	•	•	troubles immunitaires (240-279)
6.8		2.7	-	-		- Troubles de l'équilibre acido- basique et du métabolisme de
-	-	5.6	-	-	-	l'eau et des électrolytes (276)
-	_	-	-		-	- Fibrose kystique (277.0)
-	-	-	-	-	-	
6.8 13.2	-	-	6.7 4.4	-		 Autres maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme
-	-	_	9.2	-	-	et troubles immunitaires (240- 279)
•		:	:	:	:	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289)
	•		:	:	:	licing mhots (fon-for)
•		2.7	2.2			Maladies du système nerveux et des
-	:	5.6	4.4	:	:	organes des sens (320-389)
-	-	-	-	-	-	- Méningite (320-322)
-	-	-	-	-	-	
_	_	2.7	2.2	-	-	- Affections héréditaires et
-		5.6	4.4	-	-	dégénératives du système nerveux central (330-337)
	_		_	_	-	- Paralysie cérébrale infantile
-	***	-	-	-	-	(343)

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997*

		Canada	Prov NF	ince of resi PE	dence - Prov NS	ince de rési NB	dence QC	ON
				Deaths p	er 100,000 p	opulation		
Epilepsy and other conditions of	Т	0.6	-	-	-	100	1.3	0.8
brain (345-348)	H F	0.6 0.6	-	_	_	_	2.6	1.5
Muscular dystrophies and other myopathies (359)	T M	0.6 0.6	_	Ξ	***	Ξ	1.3	0.8 1.5
	F	0.6	-	-	-	-	2.6	-
Other diseases of the nervous	Т	-	-	_	-	_	_	_
system and sense organs (320-389)	M F	_	_	Ξ	Ξ	_	-	_
								_
iseases of the circulatory system (390-459)	T M	3.7 2.8	18.5 36.4	:	20.1 19.2	-	5.0 4.9	:
(0) (0)	F	4.7	-	•	21.0	-	5.2	
Cardiomyopathy (425)	т	0.9	_	_	10.0	_	1.3	_
	H	-	-	-	-	-	-	-
	F	1.8	-	-	21.0	-	2.6	-
Other diseases of the circulatory	T	2.9	18.5	-	10.0	-	3.8	-
system (390-459)	H F	2.8 2.9	36.4	-	19.2	-	4.9 2.6	-
icosons of the monington, sucton	т.							
iseases of the respiratory system (460-519)	H	0.9 0.6				:	2.5 2.4	
	F	1.2	•	•	•	•	2.6	-
Acute upper respiratory	Т	_		-	-	-	_	_
infections (460-465)	H F		-	-	_	-	~	-
				_	_	_	_	_
Bronchitis and bronchiolitis (466, 490-491)	T M		_	_	-	_	-	_
(400) 470 4717	F	-	_	_	_	_	_	_
Pneumonia (480-486)	т	0.3	_		_	_	1.3	_
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H	-	-	-	-	-	-	-
	F	0.6	-	-	-	-	2.6	-
Influenza (487)	T	-	~	-	-	-	-	-
	M F		_	_	Ξ	Ξ	_	_
Other discuss of the constant	_							
Other diseases of the respiratory system (460-519)	T M	0.6 0.6	_	_	_	Ξ	1.3 2.4	_
	F	0.6	-		-	-	-	-
iseases of the digestive system	Т	1.7		-	-			0.8
(520-579)	M F	1.7 1.8	-	-	-	•		-
	٢	1.0	-	-	•	•	-	1.5
Gastritis and duodenitis (535)	T M	-	-	_	-	-	-	-
	F	_	_	_	_	_	_	_
Hernias and intestinal	т	1.1	_	_		_	_	0.0
obstruction (550-553, 560)	H	1.1	-	-	_	-	_	0.8
	F	1.2	_	-	-	-	-	1.5
Noninfective enteritis and	T	0.6	-	-	-	-	-	-
colitis (555-558)	H F	0.6 0.6	_	_	_	-	-	_
Other discours of the discours								
Other diseases of the digestive system (520-579)	T M	-	-	-	3	_	-	-
	F	-	-	-	-	-	_	-
seases of the genitourinary	Т	0.6				12.6		-
system (580-629)	M F	0.6	:	:	:	•	•	•
						26.0	•	
ngenital anomalies (740-759)	T M	112.2 122.9	92.3 36.4	62.9 118.6	150.7 153.9	138.9 220.5	114.1 117.1	104.5 126.0
	F	100.8	150.0	110.0	147.2	52.1	110.8	81.8
ngenital anomalies of nervous	т	18.1	36.9	62.9	30.1	50.5	21.3	15.0
system and eye (740-743)	H	16.8	~	118.6	19.2	98.0	14.6	17.6
	F	19.5	75.0	-	42.1		28.4	12.4

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

MB	SK	AB	BC	YK	NT		
		Décès po	ur 100,000 h	abitants			
_	-	-	-	-	-	- Épilepsie et autres affections de	
-	-	_	-	_	-	1'encéphale (345-348)	
-	-	_	_				
-	-	-	-	-	-	- Dystrophies musculaires et autres	
-	-	Ī	-	_	-	myopathies (359)	
_	_	_					
	-	-	-	-	-	- Autres maladies du système	
-	-	-	_	-	-	nerveux et des organes des sens (320-389)	
_	_						
•	23.3	2.7	2.2	•	68.1	Maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	
•	15.2 31.8	5.6	4.6		136.6	(370-423)	
	01.0	3.0	***				
-	-	-	2.2	-	-	- Cardiomyopathie (425)	
_	_	_	4.6	_	_		
			4.0				
-	23.3	2.7	-	-	68.1	- Autres maladies de l'appareil circulatoire (390-459)	
_	15.2 31.8	5.6	-	_	136.6	CILCUITATOTI & (230-423)	
	31.0	3.0			20010		
•	•	-	2.2	*	:	Maladies de l'appareil respiratoire (460-519)	
-	•		4.6	-	-	(400-219)	
_							
-		-	-	-	-	 Affections aiguës des voies respiratoires supérieures (460- 	
-	-	_	_	_	_	465)	
_							
-	-	-	-	-	-	- Bronchite et bronchiolite (466,	
-	_	_	_	_	_	490-491)	
_	_	_					
-	-	-	-	-	-	- Pneumonie (480-486)	
-		_	_	_	-		
_							
-	***	-	-	-	-	- Grippe (487)	
_	_		_		_		
-	-	-	2.2	-	-	 Autres maladies de l'appareil respiratoire (460-519) 	
-		-	4.6	-	_	respiratorie (400 317)	
			4.0				
13.6	•	8.1	•	•		Maladies de l'appareil digestif (520-579)	
13.2 14.1	:	10.6 5.6	-	-		(320-379)	
14.1	_	3.0					
-	-	-	-	-	-	- Gastrite et duodénite (535)	
-	_	_	_	_	_		
_							
-	-	8.1	-	-	-	- Hernies et occlusion intestinale	
-		10.6 5.6	_		-	(550-553, 560)	
-	-	5.6					
13.6	-	-	-	-	-	 Entérite et colite non infectieuses (555-558) 	
13.2	-	-	-	-	_	Intectienses (333-330)	
14.1	_						
-	-	-	-	-	-	- Autres maladies de l'appareil	
-	-	-	-	_	_	digestif (520-579)	
-	-						
	•	2.7	*	•	-	Maladies des organes genito- urinaires (580-629)	
•	:	5.3	:			ALTUSTICS (200-053)	
•	•	•					
150.1	248.8	97.5	80.8	211.0	136.2	Anomalies congénitales (740-759)	
185.2	228.0	100.4 94.6	83.2 78.2	440.5	273.2		
112.8	270.7	34.0	, G, L	440.5			
					(0.3	tlie- committeles du evetôme	
27.3 13.2	31.1	10.8 10.6	6.7 13.1	-	68.1	Anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-743)	

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997%

		Canada	Prov NF	ince of resid	dence - Provi NS	nce de résid NB	lence QC	ON
				Deaths pe	er 100,000 pc	pulation		
Anencephalus and similar anomalies (740)	T M F	6.6 6.7 6.5	18.5 - 37.5	62.9 118.6	10.0 - 21.0	12.6 24.5	5.0 - 10.3	5.3 10.3
Spina bifida (741)	T M F	2.9 2.2 3.5	18.5 - 37.5	-	-	12.6 24.5	6.3 4.9 7.7	0.8 1.5 -
Congenital hydrocephalus (742.3)	T M F	2.3 3.4 1.2	-	-	-	-	5.0 7.3 2.6	1.5 2.9
Other congenital anomalies of nervous system and eye (740-743)	T M F	6.3 4.5 8.3	-	-	20.1 19.2 21.0	25.2 49.0	5.0 2.4 7.7	7.5 2.9 12.4
ongenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	34.1 37.4 30.7	18.5 36.4	-	50.2 38.5 63.1	50.5 73.5 26.0	42.6 48.8 36.1	34.6 41.0 27.8
Bulbus cordis and cardiac septal closure anomalies (745)	T M F	6.0 6.7 5.3	-	-	10.0 19.2	-	8.8 9.8 7.7	7.5 8.8 6.2
Other congenital anomalies of heart (746)	T M F	21.2 25.1 17.1	18.5 36.4	-	40.2 19.2 63.1	25.2 24.5 26.0	30.1 36.6 23.2	18.8 24.9 12.4
Other congenital anomalies of circulatory system (745-747)	T M F	6.9 5.6 8.3	-	-	-	25.2 49.0	3.8 2.4 5.2	8.3 7.3 9.3
ongenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	17.8 25.1 10.0	18.5 - 37.5	-	40.2 57.7 21.0	12.6 24.5	8.8 12.2 5.2	16.5 26.4 6.2
Agenesis, hypoplasia and dysplasia of lung (748.5)	T H F	15.8 22.3 8.8	18.5 - 37.5	-	40.2 57.7 21.0	12.6 24.5	5.0 9.8	15.0 23.4 6.2
Other congenital anomalies of respiratory system (748)	T M F	2.0 2.8 1.2	-		-	-	3.8 2.4 5.2	1.5
ngenital anomalies of digestive system (749-751)	T M F	2.0 1.1 2.9	=	-	-	-	5.0 - 10.3	1.5 1.5 1.5
ngenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	6.0 7.3 4.7	18.5 - 37.5	<u>.</u>	-		11.3 9.8 12.9	4.5 5.9 3.1
Renal agenesis and dysgenesis (753.0)	T M F	3.4 3.4 3.5	18.5 - 37.5	-	- - -	- - -	6.3 4.9 7.7	3.8 4.4 3.1
Other congenital anomalies of genitourinary system (752-753)	T M F	2.6 3.9 1.2	-	-	-	-	5.0 4.9 5.2	0.8 1.5
ngenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T M F	9.2 9.5 8.8	-	-	10.0 19.2	12.6 24.5	5.0 4.9 5.2	9.8 7.3 12.4
Osteodystrophies (756.5)	T H F	0.3	=	Ē	<u>-</u>	12.6 24.5	-	=
Anomalies of diaphragm (756.6)	T H F	6.6 6.7 6.5	-	-	10.0 19.2	=	3.8 2.4 5.2	6.8 5.9 7.7
Other congenital anomalies of musculoskeletal system (754-756)	T H F	2.3 2.2 2.4	-	-	-	Ē	1.3	3.0 1.5 4.6
romosowal anomalies (758)	T M F	16.4 17.3 15.3	- -	=	10.0 19.2	- - -	15.0 17.1 12.9	17.3 19.0 15.4
Down's syndrome (758.0)	T M F	2.6 2.8 2.4	-	-		-	5.0 7.3 2.6	1.5

(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

MB	Provi SK	nce of resid AB	ence - Provi BC	ince de résid YK	dence NT	
		Décès po	ur 100,000	habitants		
13.6	7.8	8.1	4.5	-	-	- Anencéphalie et anomalies
- 28.2	15.9	5.3 11.1	8.8	_	_	similaires (740)
20.2		11.1				
6.8	7.8	_	-	_	-	- Spina bifida (741)
14.1	15.9	-	-	-	-	
6.8	7.8	_	_	_	-	- Hydrocéphalie congénitale (742.3)
13.2	-	-	-	-		
-	15.9	-	-	~	-	
-	7.8	2.7	2.2	-	68.1	 Autres anomalies congénitales du système nerveux et de l'oeil (740-
_	15.9	5.3	4.4	_	136.6	743)
20 5	62.2	19.0	22.4	211.0		Anomalies congénitales de
20.5	62.2 60.8	10.6	21.9	-	-	l'appareil circulatoire (745-747)
14.1	63.7	27.8	23.0	440.5	-	
-	15.6	2.7	-	-	-	- Anomalies du bulbus cordis et des
-	31.8	5.3		_	-	cloisons intracardiaques (745)
						A.A
20.5	31.1 60.8	2.7	20.2 17.5	211.0	-	- Autres anomalies congénitales du coeur (746)
14.1	-	5.6	23.0	440.5	-	
_	15.6	13.5	2.2	_	_	- Autres anomalies congénitale de
-	**	5.3	4.4	-	-	l'appareil circulatoire (745-747)
-	31.8	22.3	-	_	_	
47.8	62.2	19.0	9.0	_	68.1	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)
66.1 28.2	91.2 31.8	31.7 5.6	4.4 13.8	_	136.6	T dhhai ett i eshti atoti e (140)
		19.0	9.0	-	68.1	- Agénésie, aplasie et hypoplasie
34.1 39.7	62.2 91.2	31.7	4.4	-	-	du poumon (748.5)
28.2	31.8	5.6	13.8	-	136.6	
13.6		-	-	-	-	- Autres anomalies congénitales de
26.5	_	-	_	-	-	l'appareil respiratoire (748)
						Alisa compinitales de
_	-	_	2-2 4-4	_	_	Anomalies congénitales de l'appareil digestif (749-751)
-	-	-	-	-	-	
6.8	7.8	5.4	2.2	-		Anomalies congénitales des organes
13.2	15.2	10.6	4.4	Ξ	_	génito-urinaires (752-753)
-		_				
_	-	2.7 5.3		_	_	- Agénésie et dysgénésie du rein (753.0)
_		5.5	-	-	~	
6.8	7.8	2.7	2.2	_	_	- Autres anomalies congénitales des
13.2	15.2	5.3	4.4	quain	-	organes génito-urinaires (752-
-	-	-	-	-	-	753)
20.5	15.6	8.1	11.2	-	-	Anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-756)
39.7	30.4	10.6 5.6	4.4 18.4	-	-	02 FRO MG2CGTGTI & (124 126)
					_	- Ostéodystrophies (756.5)
_		-	_	_	-	OS (BOUTS (1 OPILES (130.37
-	-	-	~	-	-	
13.6	15.6	5.4	9.0	-	-	- Anomalies congénitales du
26.5	30.4	5.3	4.4	-	-	diaphragme (756.6)
-	-	5.6	13.8			
6.8	-	2.7	2.2	-	_	 Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire (754-
13.2	_	5.3	4.6	-	-	756)
(0	23.3	21.7	17.9	_	-	Aberrations chromosomiques (758)
6.8 13.2	31.1 15.2	21.7 15.8	21.9	-	-	
-	47.8	27.8	13.8	-	-	
-	-	-	6.7	-	-	~ Syndrome de Down (758.0)
	-	-	8.8	-	-	

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 11. Meonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997*

		Canada	Prov NF	ince of resid	dence - Prov NS	ince de rési NB	dence QC	ON
				Deaths po	er 100,000 p	opulation		
Patau's syndrome (758.1)	T H F	2.9 3.4 2.4		=	=	-	2.5 2.4 2.6	3.8 4.4 3.1
Edward's syndrome (758.2)	T H F	6.9 6.1 7.7	- - -	-	-	-	7.5 7.3 7.7	6.8 8.8 4.6
Other chromosomal anomalies (758)	T M F	4.0 5.0 2.9	- -	-	10.0 19.2	-	-	5.3 5.9 4.6
ther congenital anomalies (740- 759)	T M F	8.6 8.4 8.8	=	-	10.0 - 21.0	12.6 - 26.0	5.0 9.8 -	5.3 7.3 3.1
ertain perinatal causes (excluding stillbirths) (760-779)	T M F	240.4 261.5 218.1	295.4 400.0 187.5	188.6 118.6 267.4	170.8 173.1 168.3	214.6 171.5 260.4	246.9 268.4 224.2	239.8 259.4 219.3
Newborn affected by maternal condition unrelated to present pregnancy (760)	T H F	4.0 4.5 3.5		-	10.0	=	2.5 4.9 -	4.5 5.9 3.1
Newborn affected by maternal complications of pregnancy (761)	T M F	33.8 35.8 31.8	36.9 36.4 37.5	=	20.1 38.5	25.2 - 52.1	55.2 53.7 56.7	22.6 23.4 21.6
Newborn affected by complications of placenta, cord and membranes (762)	T H F	36.1 40.2 31.8	55.4 72.7 37.5	=	- - -	12.6 24.5 -	46.4 46.4 46.4	35.3 39.6 30.9
Newborn affected by other complications of labor and delivery (763)	T M F	3.7 3.9 3.5	- - -	-	-	Ξ	3.8 4.9 2.6	2.3
Slow fetal growth and malnutrition (764)	T M F	2.6 3.4 1.8	-	=	-	- -	8.8 12.2 5.2	1.5 1.5 1.5
Disorders relating to short gestation and low birthweight NOS (765)	T M F	44.5 42.5 46.6	36.9 72.7	=	50.2 38.5 63.1	25.2 - 52.1	47.6 46.4 49.0	48.9 46.9 51.0
Birth trauma (767)	T M F	9.2 9.5 8.8	=	=	-	- -	16.3 22.0 10.3	6.0 5.9 6.2
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia (768)	T M F	21.8 25.7 17.7	36.9 36.4 37.5	62.9 - 133.7	30.1 57.7	12.6 - 26.0	12.5 14.6 10.3	23.3 30.8 15.4
Respiratory distress syndrome (769)	T M F	19.8 26.3 13.0	36.9 72.7	62.9 118.6 -	20.1 19.2 21.0	12.6 24.5	22.6 29.3 15.5	18.8 22.0 15.4
Other respiratory conditions of newborn (770)	T M F	24.4 24.0 24.8	36.9 36.4 37.5	-	20.1 19.2 21.0	37.9 49.0 26.0	8.8 7.3 10.3	29.3 27.8 30.9
Infections specific to the perinatal period (771)	T M F	10.9 15.1 6.5	36.9 72.7 -	-	20.1	- - -	8.8 12.2 5.2	12.8 17.6 7.7
Neonatal haemorrhage (772)	T M F	5.7 9.5 1.8	-	^	=	12.6 24.5 -	1.3 2.4 -	8.3 13.2 3.1
Hemolytic disease of newborn due to isoimmunization and other perinatal jaundice (773-774)	T M F	1.4 - 2.9	- - -	=	-	12.6 - 26.0	1.3 - 2.6	0.8 - 1.5
Endocrine and metabolic disturbances of newborn (775)	T M F	1.4 2.2 0.6	= =	=	=	=	3.8 7.3	1.5 1.5 1.5
Hematological disorders of newborn (776)	T H F	0.9 1.1 0.6	-	62.9 - 133.7	=	-	- - -	0.8 1.5 -

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

MB	SK	ince of resid	dence - Provi BC	ince de resid YK	lence NT	
		Décès pa	our 100,000	habitants		
_		2.7	4.5	-	_	- Syndrome de Patau (758.1)
_	-	- 5.6	8.8	_	-	
6.8	15.6 15.2	10.8	4.5		_	- Syndrome d'Edwards (758.2)
-	15.9	22.3	9.2	-	-	
	35 /	8.1	2.2	_	_	- Autres aberrations chromosomiques
_	15.6	15.8	4.4	_	-	(758)
-	31.8	-	-	-	~	
20.5	38.9	13.5	9.0	-	~	Autres anomalies congénitale (740-
13.2	15.2	10.6	8.8	-	-	759)
28.2	63.7	16.7	9.2	_	-	
93.4 17.4 167.8	311.0 395.1 222.9	216.8 264.1 166.9	224.3 214.7 234.5	211.0	340.6 407.6 273.2	Certaines causes périnatales (à l'exclusion de mortinaissances) (760-779)
.07.0	ECC. 9				E/3.2	
-	-	5.4	6.7 8.8	-	_	 Nouveau-né affecté par des troubles maternels,
-	~	11.1	4.6	-	-	éventuellement sans rapport avec la grossesse actuelle (760)
34.1	38.9	35.2	33.6	-	-	 Nouveau-né affecté par des complications maternelles de la
39.7 28.2	45.6 31.8	52.8 16.7	30.7 36.8	-	-	grossesse (761)
					_	- Nouveau-né affecté par des
34.1 39.7	15.6 30.4	37.9 52.8	38.1 35.0	-	-	complications concernant le
28.2	-	22.3	41.4	-	-	placenta, le cordon ombilical et les membranes (762)
6.8	15.6	-	6.7	-	68.1	- Nouveau-né affecté par d'autres
13.2	15.2 15.9	-	8.8 4.6	Ξ.	135.9	complications du travail ou de l'accouchement (763)
-	-	-	-	-	-	- Croissance lente et malnutrition
_	_		<u>-</u>	_	-	du foetus (764)
81.9	54.4 91.2	29.8 31.7	26.9 17.5	_	68.1	 Troubles en rapport avec la brièveté de la gestation et un
98.7	15.9	27.8	36.8	-	136.6	poids insuffisant à la maissance, SAI (765)
_	23.3	8.1	11.2	_	-	- Traumatisme obstétrical (767)
-	-	5.3	13.1	-	-	
***	47.8	11.1	9.2	_	-	
13.6	23.3	43.4	15.7	-	-	 Hypopoxie intra-utérine et asphyxie à la naissance (768)
26.5	45.6	42.3 44.5	8.8 23.0	-	_	asphyxie a la haissance (700)
					69.3	- Syndrome de détresse respiratoire
13.6 26.5	15.6 30.4	19.0 31.7	17.9 17.5	_	68.1 135.9	- Syndrome de detresse respiratoire (769)
-	-	5.6	18.4	-	-	
61.4	62.2	5.4	24.7	211.0	68.1	- Autres affections respiratoires
66.1	76.0	5.3	21.9	404.9	-	du nouveau-né (770)
56.4	47.8	5.6	27.6	-	136.6	
6.8	7.8	5.4	13.5	-	-	- Infections spécifiques de la
16 1	15.2	10.6	21.9 4.6	**		période périnatale (771)
14.1						Hémanada de de de la 1972
13.6	7.8 15.2	8.1 15.8	2.2	_	-	- Hémorragies néonatale (772)
26.5	12.2	13.0	4.6	-	-	
-	_	5.4	_	_	_	- Maladie hémolytique du nouveau-né
-	-	-	-	-	-	due à l'isoimmunisation et autres
-	-	11.1	-	-		ictères périnatals (773-774)
_	-	-	-			- Troubles endocriniens et
-	-	-	_	-	_	métabolique spécifiques du nouveau-né (775)
-						
-	7.8 15.2	-	-	-	-	- Troubles hématologiques du nouveau-né (776)

^(*) Comprend Canada, province inconnue.

TABLE 11. Neonatal Deaths per 100,000 Population for Selected Detailed Causes, by Sex, Canada and Provinces, 1997*

		Canada	Provir NF	nce of reside PE	nce - Provi NS	nce de résid NB	lence QC	ON
				Deaths per	100,000 po	pulati on		
Perinatal disorders of digestive	Т	3.4	-	-	-	12.6	2.5	3.8
system (777)	н	3.9	-	-			4.9	2.9
	F	2.9	-	-	•	26.0	-	4.6
Other perinatal causes (760-779)	Т	16.6	18.5		-	50.5	5.0	19.5
,	М	14.0	-	-	-	49.0	-	19.0
	F	19.5	37.5	-	-	52.1	10.3	20.1
ptoms, signs and ill-defined	Т	19.5	-		-	•	10.0	33.
conditions (780-799)	M	18.4	•	•		•	7.3	33.7
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	F	20.6	•	•	•	•	12.9	32.4
Sudden infant death syndrome	τ	4.3	_	_	-	_	5.0	3.0
(798.0)	H	5.0	-	_	-	-	7.3	2.9
	F	3.5	-	-		-	2.6	3.1
Other symptoms, signs and ill-	Т	15.2	_	_	_	-	5.0	30.3
defined conditions (780-799)	h	13.4	-	•	_	_	2.0	30.8
Jerined Conditions (700 777)	F	17.1	_		-	-	10.3	29.3
ternal causes of injury and	т	1.7					1.3	1.5
poisoning (E800-E999)	M	î.i					2.4	1.5
	F	2.4	-	~		•	B 5 7	1.5
Motor vehicle accidents (E810-	т	0.6	_	-	_	_	_	_
E825, E929.0)	й	-	_	_	_	-	_	-
to the fact of the	F	1.2	-	-	-	-	-	-
Accidents caused by fire and	т	_	_	_	_	_	-	_
flames (E890-E899)	H	_	_	_	100	nap.	~	_
Lames (E070 E077)	F	-	-	-			~	-
Accidental drowning and	T		-	-	-		***	-
submersion (E910)	H	-	-	-	_		-	
	F	-	**	-	•	-	-	
Inhalation or ingestion of object	т	0.3	-	-	-	-	1.3	-
causing respiratory obstruction	H	0.6	-	-	-	-	2.4	-
or suffocation (E911, E912)	F	-	-	-	-	-	-	_
Accidental mechanical suffocation	T	0.3	-	_	_	-		0.8
(E913)	M F	0.6	_	_	-	_	_	1.5
Homicide (E960-E969)	T	-	-	-	-	_	-	**
	H F	_	_	-	-	_	_	-
Other external causes of injury	T	0.6		-	-	_	_	0.8
and poisoning (E800-E999)	M F	1.2	_	_	_	Ξ		1.5
	'	1.6						1.5
1 other causes	T M	:	•	•	•	•	:	-

^(*) Includes Canada, Province Unknown.

TABLEAU 11. Décès néonatals pour 100,000 habitants due à certaines causes détaillées, selon le sexe, Canada et provinces, 1997%

3.2 15.2 15.8 21.9 - 779) 2.3 63.7 5.6 23.0 - 3.6 7.8 8.1 17.9 - 136.2 Symptômes, signes et états morbides 3.2 15.2 10.6 13.1 - mal définis (780-799) 4.1 - 5.6 23.0 - 273.2 6.8 7.8 8.1 2.2 - 68.1 - Syndrome de la mort subite chez	MB	SK	AB	ence - Provin BC	YK	NT	
			Décès po	ur 100,000 ha	bitants		
	10-	_	2.7	4.5	-	68.1	- Troubles périnatals de l'appareil
7.3 38.9 10.8 22.4 Autres causes périnatales (760- 3.2 15.2 15.8 21.9 779) 3.6 7.8 8.1 17.9 136.2 Symptômes, signes et états morbides 3.2 15.2 10.6 13.1 - mal définis (780-799) 3.1 15.2 10.6 13.1 - mal définis (780-799) 4.1 - 5.6 23.0 - 273.2 6.8 7.8 8.1 2.2 - 68.1 - Syndrome de la mort subite chez 15.2 10.6 4.6 - 136.6 le nourrisson (798.0) 6.8 - 15.7 - 68.1 - Autres symptômes, signes et états 15.1 - morbides mal définis (780-799) 6.8 - 15.7 - 68.1 - Autres symptômes, signes et états 15.9 5.6 4.6 - 136.6 7.8 2.7 2.2 - Causes extérieures de traumatismes 15.9 5.6 4.6 15.9 - Accidents de la circulation (E810- 15.9 - 4.6 15.9 - Accidents provoqués par le feu (E890-E899) 7.8 - 2.2 Accidents provoqués par le feu (E890-E899) 7.8	_	-			_		
15.2 15.8 21.9 -	-	_	5.6	-	-	-	0230001
15.2 15.8 21.9 -							
2.5 63.7 5.6 23.0	27.3				-	-	
3.6 7.8 8.1 17.9 - 136.2 Symptômes, signes et états morbides 3.2 15.2 10.6 13.1					-	**	779)
15.2 10.6 13.1 -	42.3	63.7	5.6	23.0	-	-	
15.2 10.6 13.1 -	17.6	7.8	8 1	17 0		136.2	Symptômes, signes et états morbides
6.8 7.8 8.1 2.2 - 68.1 - Syndrome de la mort subite chez 15.2 10.6 136.6 -							
6.8 7.8 8.1 2.2 - 68.1 - Syndrome de la mort subite chez 15.2 10.6 136.6 136.6 136.6 6.8 15.7 - 68.1 - Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799) 6.8 15.1 18.4 - 136.6 136.6 7.8 2.7 2.2 - Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999) 15.9 5.6 4.6 Accidents de la circulation (E810-E825, E929.0) 15.9 - 4.6						273 2	mai detallas (100-1777)
15.2 10.6			3.0	20.0		E/0, E	
15.2 10.6	6.8	7.8	8.1	2.2	-	68.1	
6.8 - 15.7 - 68.1 - Autres symptômes, signes et états morbides mal définis (780-799) 4.1 - 18.4 - 136.6 - 136.6 7.8 2.7 2.2 - Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999) 15.9 5.6 4.6 Accidents de la circulation (E810-E825, E929.0) 15.9 - 4.6 Accidents provoqués par le feu (E890-E899)	13.2	15.2		-	-	-	le nourrisson (798.0)
- 13.1 - 18.4 - 136.6	-	-	5.6	4.6	-	136.6	
- 13.1 - 18.4 - 136.6				15.7		69.7	- Autora cumptômas, signas et états
18.4 136.6	0.0	_				90.1	
- 7.8 2.7 2.2 - Causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999) - 15.9 5.6 4.6 Accidents de la circulation (E810-E825, E929.0) - 15.9 - 4.6 Accidents provoqués par le feu (E890-E899)	4.1	-				136.6	MOI BIUES MAI GETTILIS (700 7777
15.9 5.6 4.6 -	-T-4			20.1		100.0	
- 15.9 5.6 4.6	-	7.8	2.7	2.2	•	•	
- 7.8		•			•		et empoisonnements (E800-E999)
E825, E929.0) - 15.9 - 4.6	•	15.9	5.6	4.6		•	
E825, E929.0) - 15.9 - 4.6	_	7 9	_	2 2	_	_	- Accidents de la circulation (F810:
- 15.9 - 4.6	_	7.0	_		_	_	
	-	15.9	-	4.6	-	-	adaly brainer
	-		-	_	•	***	
	-	-	-	_			(E070-E077)
	-	-	-	_	-	_	
	_	_	_	_	-	-	- Noyade et submersion
		_	-	-	-	-	accidentelles (E910)
	-	-	-	-	-	-	
causant 1'obstruction respiratoire ou suffocation (E911, E912) Suffocation méchanique accidentelle (E913) Homicide (E960-E969) Autres causes extérieures de traumatismes et empoisonnements (E800-E999)							A
		-	-	-	449	-	
(E911, E912) Suffocation méchanique accidentelle (E913) Homicide (E960-E969) Autres causes extérieures de traumatismes et empoisonnements - 5.6 (E800-E999)	-		-	-			
Suffocation méchanique accidentelle (E913)	-	_	-	_	_	-	
	40		-	-	-	-	
2.7 Autres causes extérieures de	800	-	-	-	-	-	accidentelle (E913)
2.7 Autres causes extérieures de	-	-	-	-	-	-	
2.7 Autres causes extérieures de			_	_	_	_	- Homicide (E960-E969)
	_	_		_	_		(IOM20300 CE) 00 E) 07
traumatismes et empoisonnements 5.6 (E800-E999)	-	-	-	_	-	-	
traumatismes et empoisonnements 5.6 (E800-E999)							
5.6 (E800-E999)	-	-	2.7	-	-	-	
		-		-	-	-	
Toutes les autres causes	-	-	5.6	-	-	-	(E800-E999)
				_			Toutes les autres causes
							198100 800 811 00 01110
		_					

The first and the second secon	APPEND	IX1		HOOT).	(1991)					
Secular Inserted CREEKON All government All city protected for control of working lim Bibliotic All married, wodered or dispress for control of working lim CCDPATION All government or industry in which express All government or government or country) or bustle All government or industry in which express All government or industry in which express All government or industry in which express All government or government or country) or bustle All government or industry industry All government or make formation or industry All government or government or industry All government or gove	Province of	Denade F	в		೧ ಫ೯	Registreti	on No-(Ospertment U	e inly)		
All government accented grant or special processors grant or special processors and processors a	(No not write	showe that line?					Y Commission	. Studen		
All grown names All grown names J. Make of Regards for anticulation (proceedes Publ address) J. Make of Regards are makefullion (proceedes Publ address) A. Complete alrock address aft total grow much beautiful facility and address are not been place (by name). Inside manifold history of the Provinces (per Michael Country of at 18 address) J. Singlin, accient, endemed of divorced (specify) J. Singlin ac		15 Surnamo of deceased Eprint	or type)				1, ,	NUMBER		
Edition Completion in rock address if our all gives must Dity, form of other place (by name) implice models all binding country of the place (by name) implice models all binding country of the place (by name) implice models all binding country of the place (by name) implice models all binding country of the place (by name) implice models all binding country of the place (by name). Simple, ascring, endered or divorced (openity) 20. Date of Ording models of success (as age of happend or author mean of wife 21. DATE of DATE (by name), day, year 22. DATE (by name), day, year 23. DATE (by name), day, year 24. Address 25. DATE (by name), day in the place (by name) implication of the place (by name), day, year 25. DATE (by name), day, year 26. DATE (by name), day, year 27. Address 28. DATE (by name), day, year 27. Address 28. DATE (by name), day, year 28. DATE (by name), day, yea		А): 1324 го памен								
Martine Mart		5. Hame of bospolm8 or onstat address where doors more	ution (oracedse ful) cros)	Çaty, im	n or other place (by h₩	te) Inside municipel (alata Tes or	He)	district		
STATUS Commence State		n. Complete alfact address if tamulier (non R) or RH D	tural gave memet Cit deress)	.y, lawn dê	olher place (by name)	ingles mesterpul bin (state Yea or No)	lie? County or din Province (o			
DCCPATION Content of the process	JARCIAL	5. Singlin, macrino, endered o	r divorced (specify)	ZR. DARI				Approx Interval between		
DCCDMINOT 8. Kend of business of andulty in which worked of many and the lamentate count (a) the many and the lamentate count (b) the many and the lamentate count (b) the many and the lamentate count (c) the lamentate cou		6. (3 sayrged, wodowd or nix name of hysband or main	ncons, give folk n men of wife		Part 1			enset and shath		
the immediate causes to success the process of both shimmals of the immediate causes to success to success the success of the	DCCUPATION			af deall	ot cours, (b)					
### IT Caty or place, prowhere for country) of bigith 11. Caty or place, prowhere for country) of bigith 12. Surman of father speam are just or surmany of the state show take around the state show take around of the state show take around take around take around take around of the state show take ar				the lamer observe st	Jate camo (n) biing the	to (or an a comocquent	ec ef)			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B-IA INDA Iz				Pert II					
11. Caty or plane, pro-tree (or country) of burth 12. Autopay Yed Ad 25. Does the cause of Yes ho 24. Hay further info autom extention 13. Caty or plane; pro-tree (pred) 27. Autopay Yed Ad 25. Does the cause of Yes ho 24. Hay further info autom extention 28. Hay cause of the surface of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay cause of the surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay not surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Hay not surface 28. Piece of Injury (n.g., Russ) 28. Piece of Inj	AD	10, Years If (midne(Months) (haym) If under(Dirk.)(Min.) 1 year			and to death but ant					
This query reservent for uptional iterals bring bring bring that account of any property of any property for examination of the angel of	BURNING ACT	18. City or place, prosince (or country) of bigin			of V bo	Dà line further inf	nr. Yes Rt		
14 Surnam of father ipount or type) 71. If accident, solelde, how cide of injury (m.g. Rose, 27. New discount (specify) 72. If accident, solelde, how cide of injury (m.g. Rose, 27. New discount (specify) 73. City or place, provide for country) of type of the date and from the da	1	liss quare reserved for uplican) itra(a)	bring	drath r	round of D D	and son relation She cause of de			
15. City or place, provine for equality) of third in the state of the date and from the causes 14. Mattern materials of the state of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place, proviner for country) of the date and from the causes 15. City or place or the date		12. Surname of Sather Spesal	ar lypn)	25, ar ac	cadent, suscide, 2	6. Place of Injury (n	.g. Rose, J27. How di			
The certify that the above money person Signature: 14. Mattern comment of matter (print or type) 29. Design Attending Date certified Houth (a lay, y	1 A CHE H			Espec	!Lf ₇		careo	es ences)		
Hit will be surrounded for the state of the		15, Caty or place; province l harib a fatour	ur twitty) of	m. E cer	tary that the above no-	of potage Signatur	E:	~		
All given names The little of plane, proposed for country of David and Department of process of David and Department of David and David		14. Militon mariner of emilier	(print or type)	st ate	d bereint	×				
Silboutum 10. Anne of physician or coronny (priod or type) Address 10. Separature of phonocopic phonocopic conversed conversed to conversed to converse of the property of t	>EITHUR				in: physic]an Co	roner Othec				
Sibbutum 2		13. Caby of plote; prosince ! Darlic - mallice	er counicy) of	XI, More	of physician or spreamr	(priol or type) Ad	dreass			
Sinboutum IP		36. Suppositore of performant		1	H. Buriol, econotion			es Heath		
The Department Can (hely) The Department Can (h					diagnosition (apaci	fy) (by name	to days year			
de IDepartame (en finity) Defer (print prilippe) Defer (print prilippe) Defer (print prilippe)	IP:	the Date Stomot Signature frame), day, year	19. Address of informani		55. Haar and spiriters o	f cometery, cremainel	use or place of elaps	init ton		
Thefailthire will certify the milion Sampling of Characool Spanisher Rate: Spoth the man't do The					34. Home and oddress 6 (print or type)	f funeral director (o	c besson to charge a	Camuina)		
Medalicatequils certify this enture Sannahune of Ottanion) Angusteer Sate: Month (by many), day, year (this space centred for extinual)	de lDopuelars	nt Con (InTy)						1000		
If (DIVESTOR) = 12 accepted by on	1014102043	last secretaries the tea	twee of Otraction) Pegu	strur Dal	== Month (by nump), day	year Itus space to	ter-ed for epitional	item(n)		

			30000	(11	797				APPEN	
	(Genede)	Scleration de Mandro d'e ministère			Numiro d'an ministère s	enrogistroment (% L'udage su aculoment?				
No per écrir	o au-deasus de cetta ligne)							10(10.	d'assurenc	-falens e
HOIL OU	I. Non de Camillo (en lettres	enulfice ou dectylograph	Łóca I					I I		
DEFUN	Tour Lee prénoms							2. Seco		
OFFES	3. Nom de l'impoltat ou de l'al l'adecese poècese du lieu s	ablimenant (stron) ac décèu)	(Stě, vil (au long)	le ou akre	endrobb	ge.m	česnur don II. tešpetne? (Ou	L gas Mora;		
BÉSEDENCE UND I FUEL I E	4. Adressa complète (pour son l'endrust pedesa et non l'a ponte du de la route surale	MOLESIAN UPP SPILLINGER CAS	(m long)	ic ou au tro	endcolt	Lotériau aunjeipa	v dan Limitro Sma7 (Ομ) qu		ital ou illak ivlenca (ou	
ÉLYJ	S. Célibatoire, morié, weur u		20. DATE D	u ozotsa sa	ur, mode i	TOPOC VOIL	ncul of Office onée			inter- vation proxima
HAFRSHONTAL	6. Se le défant était marié. donnée le nom fou complet? le nom de fille de son épo	21. CUISE P Cause lass	CU DÉCÉS actie 1 ádieto da	ist	nicourt (m) vide	- tou pensécut	Lffret 4	3	tif mi la date et la lo- gique e la cont	
PROFESSION	7. Conto de teaval) fast per vio		Causes on Capita mod	técédentes- tildes syant ement, cond	(h)		(nu consideut			
	B. Genera d'industrità du comme		and the first of the state of t	précité, l' nitial élan po dermier	(c)					
DATE OF MATSSANCE	9. Jour, mois (m. Long), ments		Autres et	Poette 11 ats morbide	9					
JOS.	10. Arméea St auima(mota)(joue d'un un	d'un jour	DOES NO C	e ayant con cocca, make more la amia l'étal morba	sené		····			
FILL STANKE	13. Valle ou ordrail, provance naissance	: Cou payàl de	(at ca-tu	t"étal morbi orasoqué suf mentions -21 flui hon	éc	ul" la cert	L- Out Hon	Na. Se po	ic-13 que	Dus
•	Engage referred this questions to	cultatives	Logaio	. 🗆 🗓	Sens	demog elle-	9 de [C9U6 6	res reneel relatifs du décès	
	12. Mos on familie (en intipe	moulfes)	25 51-1	s'agit d'un	пан р	eration for the transcore	ter u teavestions	LANGS	t donnée p	
PERC	loss len pránoms .		demč.	ruscada eu Ida atr. (pi	€ Un	(e-e-p)	e, dominite, etc.)		Çrider.I	tiame
	1). Villa ou entroil a province maismance - père	for payal ve	-			1				
			74. J'atti est d précis	este que la forfdée à la tées:	pérsonne deto el d	manentions de course	An Signatura L	1		
	19. Hom de joure Pallo de la m montéen ou dactylographié	stre (un latiren	29. Sabre	trastw		Coroner	Rutres	d'ablest	attens joy lor	π, mode vgl, avvid
HERE	loue les prénons		SU, Hom d	workerju or	- DOCTORES	[en lettres	moul fee M	ros:		
	PS_ Victor bu endroit, province nucuanage - more	r (ou paya.) dh	00 00	St. Interest	lan, Incl	nération aépuituee	NZ. Dute de l	i drawant i	on ou de l (au long),	là sépul-
	16. Signature du dériaront.	17. Lion de presnié ou défait	HODE DE SOPSUTURE	i peter i i	mr)		inclinérat spri	-		-
SECONICE! DO DEDLAROR	DD love by mode déclarant			34. Non et	afreese o	ie l'entrepe	eneur de poes	es fundbi	res (m. 25)	la perso Mifem)
1°u60ộc đu	manantare perferent									
ATTESTATION U SECRETAIRS	J'atteste avoir monoté En précente idebaration à la dite subvente:	Signeture de morfépire du Diatrort		Doter jour	mois. (pr	land) ever	t lugaco rese	rné our s	pest long	

APPENDIX 2 - APPENDICE 2

Revised Postcensal Population Estimates by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1997 Estimations postcensitaires révisées de la population, selon le sexe et le groupe d'âge, Canada, provinces et territoires, 1er juillet, 1997

	Canada	NF	PE	NS	NB	QC	ON	MB	SK	AB	BC	YK	NT
Both se	xes - Les de												
Total	30,003,955		136,796	934,781	753,952	7,307,565	11,260,419	1,136,763	1,022,176	2,837,772	3,959,338	32,239	67,797
< 11	348,598	5,416	1,591	9,952	7,922	79,774	133,004	14,655	12,860	36,905	44,577	474	1,468
1-42	1,583,720	23,977	7,199	45,286	35,641	366,913	614,655	65,700	57,892 78,848	161,174 215,137	197,212 255,245	1,897 2,492	6,174 7,671
5-9	2,048,157	35,466	9,993	62,235	48,644 50,910	472,792 452,216	775,898 753,744	83,736 81,642	80,629	216,136	261,052	2,588	6,223
10-14	2,018,927	40,658 44,319	10,173 10,092	62,956 63,181	52,909	498,371	729,555	79,357	79,398	203,748	260,418	2,211	5,607
15-19 20-24	2,029,166 2,021,920	42,987	9,571	63,790	54,583	481,657	746,394	78,616	71,009	203,111	262,780	2,062	5,360
25-29	2,144,804	40,557	9,289	64,865	53,852	489,752	821,362	78,984	64,527	215,595	297,039	2,648	6,334
30-34	2,517,554	44,563	10,437	75,981	61,073	605,856	976,463	87,724	73,908	241,780	330,193	3,058	6,518
35-39	2,661,379	46,423	10,840	80,909	63,966	661,163	998,000	93,578	81,237	266,167	349,870	3,332	5,894
40-44	2,452,988	46,097	10,372	75,322	62,026	618,000	896,014	86,971	77,227	242,889	330,131	3,234	4,705
45-49	2,155,859	42,588	9,828	68,489	56,468	547,624	794,067	76,720	63,207	193,637	296,641	2,743	3,847
50-54	1,775,939	34,306	7,950	57,154	45,381	470,646	657,037	62,472	50,606	150,320	235,353	1,967	2,747
55-59	1,378,410	24,836	6,202	44,147	35,100	362,303	516,569	48,777	42,396	113,699	181,353	1,185	1,843
60-64	1,205,796	21,138	5,618	38,442	29,616	308,239	460,348	43,578	39,952	98,458	158,270	860	1,277
65-69	1,135,890	18,710	4,940	34,965	27,941	291,688	434,859	42,165	39,670	89,123	150,276	653	900
70-74	973,126	15,866	4,346	30,565	24,550	240,440	377,480	39,389	36,513	72,419	130,618	409	531 327
75-79	725,219	12,834	3,592	25,770	19,745	171,239	271,999	31,931	30,784	54,802	101,981 66,970	215 121	179
80-84	466,224	8,019	2,579	17,336	13,235	107,523	170,132	22,408	22,515	35,207		68	131
85-89	242,923	3,970	1,432	9,089	6,980	55,431	89,022	12,125	12,556	18,172 9,293	33,947 15,412	22	61
90+	117,356	1,627	752	4,347	3,410	25,938	43,817	6,235	6,442	9,293	15,412	22	0,
	Hommes	275,877	67,389	458,422	373,860	3,604,095	5,548,764	563,528	508,436	1,429,609	1,971,144	16,798	35,504
Total < 11	14,853,426 178,974	2,750	843	5,198	4,082	40,977	68,243	7,561	6,580	18,932	22,825	247	736
1-42	811,640	12,492	3,713	23,209	18,348	187,096	314.950	33,567	29,652	82,993	101,443	958	3,219
5-9	1,049,085	18,197	5,092	31,814	25,072	241,419	397,941	42,804	40,377	110,377	130,714	1,369	3,909
10-14	1,036,320	20,758	5,171	32,255	25,990	231,611	387,388	42,025	41,191	110,950	134,421	1,315	3,245
15-19	1,042,530	22,583	5,118	32,097	27,329	256,075	374,859	40,623	41,026	104,823	133,924	1,182	2,891
20-24	1,030,545	22,172	4,893	32,235	27,956	246,238	378,553	40,537	36,388	104,175	133,572	1,070	2,756
25-29	1,083,880	20,359	4,687	32,416	27,589	250,269	409,724	40,576	32,788	110,298	150,643	1,326	3,205
30-34	1,272,445	21,857	5,175	37,955	30,895	309,657	490,299	44,545	37,040	122,817	167,235	1,525	3,445
35-39	1,336,221	22,905	5,372	39,976	31,912	334,106	498,202	47,405	40,917	134,807	175,860	1,641	3,118
40-44	1,223,402	22,818	5,191	37,281	30,948	309,964	441,284	43,628	39,357	124,359	164,386	1,671	2,515
45-49	1,076,779	21,431	4,881	34,134	28,291	272,566	392,893	38,437	32,244	98,935	149,421	1,426	2,120
50-54	884,889	17,217	4,009	28,517	22,946	232,916	325,621	31,358	25,374	76,273	117,995	1,123	1,540
55-59	682,176	12,560	3,103	21,814	17,597	178,201	254,250	24,163	20,913	57,455	90,450	682	988
60-64	591,543	10,633	2,745	18,992	14,472	148,091	225,285	21,569	19,809	49,448	79,335	481	683
65-69	542,417	9,097	2,425	16,469	13,223	134,987	207,968	20,026	19,216	44,076	74,066	378	486
70-74	431,613	7,462	1,953	13,353	10,891	103,559	166,869	17,430	16,944	33,251	59,398	223	280
75-79	297,570	5,612	1,430	10,429	8,160	67,101	112,118	13,032	13,167	23,149	43,084	97	191
80-84	173,440	3,120	926	6,391	5,026	37,134	63,577	8,550	8,872	13,613	26,100	47	84
85-89	78,293	1,391	476	2,904	2,270	16,128	28,450	4,068	4,549	6,209	11,753	30	65
90+	29,664	463	186	983	863	6,000	10,290	1,624	2,032	2,669	4,519	7	28
	s - Femmes	070 400	00.407	470.050	200 000	0.700.470	E 744 CEE	570 005	E42 740	4 400 462	1,988,194	15,441	32,293
Total	15,150,529	278,480	69,407	476,359	380,092	3,703,470	5,711,655	573,235 7,094	513,740	1,408,163 17,973	21.752	227	732
< 11	169,624	2,666	748	4,754	3,840	38,797	64,761		6,280		95,769	939	2,955
1-42	772,080	11,485	3,486	22,077	17,293 23,572	179,817	299,705	32,133 40,932	28,240 38,471	78,181 104.760	124,531	1,123	3,762
5-9	999,072	17,269	4,901	30,421	24,920	231,373 220,605	377,957 366,356	39,617	39,438	105,186	126,631	1,123	2,978
10-14	982,607	19,900 21,736	5,002 4,974	30,701 31,084	25,580	242,296	354,696	38,734	38,372	98,925	126,494	1,029	2,716
15-19 20-24	986,636 991,375	20,815	4,678	31,555	26,627	235,419	367,841	38,079	34,621	98,936	129,208	992	2,604
25-29	1,060,924	20,813	4,602	32,449	26,263	239,483	411,638	38,408	31,739	105,297	146,396		3,129
30-34	1,245,109	22,706	5,262	38,026	30,178	296,199	486,164	43,179	36,868	118,963	162,958	1,533	3,073
35-39	1,325,158	23,518	5,468	40,933	32,054	327,057	499,798	46,173	40,320	131,360	174,010	1,691	2,776
40-44	1,229,586	23,279	5,181	38,041	31,078	308,036	454,730	43,343	37,870	118,530	165,745		2,190
45-49	1,079,080	21,157	4,947	34,355	28,177	275,058	401,174	38,283	30,963	94,702	147,220	1,317	1,727
50-54	891,050	17,089	3,941	28,637	22,435	237,730	331,416	31,114	25,232	74,047	117,358	844	1,207
55-59	696,234	12,276	3,099	22,333	17,503	184,102	262,319	24,614	21,483	56,244	90,903	503	855
60-64	614,253	10,505	2,873	19,450	15,144	160,148	235,063	22,009	20,143	49,010	78,935		594
65-69	593,473	9,613	2,515	18,496	14,718	156,701	226,891	22,139	20,454	45,047	76,210		414
70-74	541,513	8,404	2,393	17,212	13,659	136,881	210,611	21,959	19,569	39,168	71,220		251
75-79	427,649	7,222	2,162	15,341	11,585	104,138	159,881	18,899	17,617	31,653	58,897	118	136
80-84	292,784	4,899	1,653	10,945	8,209	70,389	106,555	13,858	13,643	21,594	40,870		95
85-89	164,630	2,579	956	6,185	4,710	39,303	60,572	8,057	8,007	11,963	22,194		66
90+	87,692	1,164	566	3,364	2,547	19,938	33,527	4,611	4,410	6,624	10,893	15	33

Note: The population estimates are adjusted for net census undercoverage and include non-permanent residents.

Nota: Les estimations de population sont ajustées pour le sous-dénombrement net du recensement et incluent les résidents non-permanents. Source: Demography Division, Population Estimates Section, Statistics Canada, December 2, 1998.

Source : Division de la démographie, section des estimations de population, Statistique Canada, le 2 décembre 1998.

¹ Live births in year. - Naissances vivantes de l'année. 2 Population 0-4 less live births in year. - Population 0-4 ans moins les naissances vivantes de l'année.

APPENDIX 3

Calculation of Age-standardized Death Rates

 Standard Population by age group, Canada, July 1, 1991 (both sexes together)

APPENDICE 3

Calcul des taux comparatifs de mortalité

1. Population-type selon le groupe d'âge, Canada, 1er juillet, 1991 (sexes réunis)

Group	Age (in years)	Standard Population	Weight <i>W</i>
Groupe	Âge (en années)	Population type	Pondération
1	<1	403,061	0.0143
2	1-4	1,550,285	0.0552
3	5-9	1,953,045	0.0695
4	10-14	1,913,115	0.0680
5	15-19	1,926,090	0.0685
6	20-24	2,109,452	0.0750
7	25-29	2,529,239	0.0899
8	30-34	2,598,289	0.0924
5 6 7 8 9	35-39	2,344,872	0.0834
10	40-44	2,138,891	0.0761
11	45-49	1,674,153	0.0595
12	50-54	1,339,902	0.0477
13	55-59	1,238,441	0.0440
14	60-64	1,190,217	0.0423
15	65-69	1,084,588	0.0386
16	70-74	834,024	0.0297
17	75-79	622,221	0.0221
18	80-84	382,303	0.0136
19	85-89	192,410	0.0068
20	90+	95,467	0.0034
Total		28,120,065	1.000

2. The formula for an age-standardized death rate r is:

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left(\frac{d_i}{p_i} \right) W_i$$

2. Formule servant à calculer le taux de mortalité comparatif:

$$r = \sum_{i=1}^{20} \left(\frac{d_i}{p_i} \right) W_i$$

where, for age group i, d, and p, are, respectively, the age-specific death count and population size for a given cause of death and geographical area, and W, is the weight for that age group. Note that the same weight is used for each sex. To yield a rate per 100,000 population, r is multiplied by 100,000.

où, pour le groupe d'âge i, d_i et p_i sont, respectivement, les nombres de décès et la population d'un le sexe et groupe d'âge pour une cause particulière de décès et un lieu géographique, et W_i est la pondération pour le groupe d'âge. À remarquer que la même pondération est utilisée pour les deux sexes. Pour produire un taux pour 100,000 habitants, r est multiplié par 100,000.

List of Selected Causes of Death (Tables 1-4) and their Correspondence with ICD-9 Codes

Liste de certaines causes de décès	(tableaux 1 à 4) et des codes	corresponodants de la CIM-9
------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

ICD-9	Cause of Death
CIM-9	Cause de décès
001-799, E800-E999	All causes - Toutes les causes
001-139	Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires
150-151	Trachea, bronchus and lung - Trachée, bronches et poumon Breast - Sein Uterus, ovary and adnexa - Utérus, ovaire et autres annexes
	Lymphatic tissue and leukemia - Tissus lymphatiques et leucémie
250	.Diabetes mellitus - Diabète sucré
320-389	Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux at des organes des sens
410-414	Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Ischaemic heart disease - Cardiopathies ischémiques Cardiac dysrhythmias and heart failure - Troubles du rythme cardiaque et insuffisance cardiaque Cerebrovascular disease - Maladies vasculaires cérébrales Arteries and capillaries - Artères et capillaires Other - Autres
480-487 490-493	Respiratory diseases - Maladies de l'appareil respiratoire Pneumonia and influenza - Pneumonie et grippe Chronic bronchitis, emphysema and asthma - Bronchite chronique, emphysème et asthme Other chronic airways obstruction - Autre obstruction respiratoire chronique Other - Autres
571	Chronic liver disease and cirrhosis - Maladies chroniques et cirrhose du foie
740-759	Congenital anomalies - Anomalies congénitales
760-779	.Certain perinatal causes (excluding stillbirths) - Certain causes périnatales (à l'exclusion des mortinaissances)
E810-E825, E929.0 E833-E835, E880-E888 E950-E959	Homicide - Homicide
Other - autres 001-799, E800-E999	All other causes - Toutes les autres causes

List of Abbreviated Cause-of-Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A1-AE282	001-799, E800-E999	All causes - Toutes les causes
A1-A36	001-139	I. Infectious and parasitic diseases - Maladies infectieuses et parasitaires
A1-A6	001-009	Intestinal infectious diseases - Maladies infectieuses intestinales
	001-002	
	004	Shigellosis - Shigellose
	003, 005	and the second s
A4	006	Amebiasis - Amibiase
	007-008	
A6	009	
Δ7-Δ8	010-018	Tuberculosis - Tuberculose
	010-012	and the contract of the contra
	013-018	
A0	020 041	Zoonotic and other bacterial diseases - Anthropozoonoses et autres maladies bactériennes
	023	
	032	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	033	the state of the s
	034-035	érysipèle
A13	036	Meningococcal infection - Infections à méningocoques
A14	037	Tetanus - Tétanos
A15	038	Septicemia - Septicémie
A16	020-022, 024-031, 039-0	41 All other bacterial diseases - Toutes les autres maladies bactériennes
A17-A23	042-044, 045-079	Viral diseases - Maladies à virus
	045	
	050	
	055	
	056	Rubella - Rubéole
	062-064	
	070	
	042-044, 046-049, 051-0	
<i>F</i> 20	057-061, 065-066, 071-0	
A24 A26	037-001, 003-000, 071-0	Rickettsioses and other arthropod-borne diseases - Rickettsioses et autres maladies transmise
A24-A20	000-000	par les arthropodes
404	080 083	Typhus and other rickettsioses - Typhus et autres Rickettsioses
A24	084	Molecia - Daludisma
A25	004	All other arthropod-borne diseases - Toutes les autres maladies transmises par les arthropode
A26	065-066	Syphilis and other venereal diseases - Syphilis et autres maladies vénériennes
A27-A31	090-099	Syphilis and other venereal diseases - Syphilis et addes malades venerennes
	090-097	
	093	
	094	
	090-091, 095-097	
A30	098	Gonococcal infections - Infections gonococciques
A31	099	Other venereal diseases - Autres maladies vénériennes
A32-A36	100-139	Other infectious and parasitic diseases and late effects of infectious and parasitic diseases Autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles
A32	110-118	Mycoses - Mycoses
	120-129	Helminthiases - Helminthiases
	137	Late effects of tuberculosis - Séquelles de la tuberculose
	138	Late effects of acute poliomyelitis - Séquelles de la poliomyélite aiguë
	100-104, 130-136, 139	
		- Toutes les autres maladies infectieuses et parasitaires et leurs séquelles

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A37-A93	140-239	II. Neoplasms - Tumeurs
		Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and hematopoietic tissues - Tumeurs malignes
		y compris celles des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
A37-A40	140-149	Malignant neoplasms of lip, oral cavity, and pharynx - Tumeurs malignes des lèvres, de la cavité
		buccale et du pharynx
A37	140	
	141	
	146-149.0	
	142-145, 149.1-149	9.9 Of other and ill-defined sites within the lip, oral cavity, and pharynx - De sièges autres et mal
	450 450	définis de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx
A41-A55	150-159	0
		digestif et du péritoine
	150	
	151	
	152	3
	153	
A44	153.0-153.1, 153.7.	
A45	153.2	
	153.3	
	153.4-153.6	
	153.8-153.9	and the state of t
	154	
n=3	104	l'anus
A E O A E 2	155	
	155.0	
	155.0	
	155.2	
A53	156	
	457	extrahépatiques
	157	
A55	158-159	peritoneum - Du tissu rétropéritonéal, péritoine et de sièges autres ou non précisés de l'apparei
		digestif et du péritoine
A56-A58	160-165	Malignant neoplasms of respiratory and intrathoracic organs - Tumeurs malignes de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
A56	161	
	162	
	160, 163-165	
	100, 100 100	les sièges autres ou non précisés de l'appareil respiratoire et des organes thoraciques
Δ59-Δ <i>64</i>	170-175	
~55-~C	170-175	Malignant neoplasms of bone, connective tissue, skin, and breast - Tumeurs malignes des os, du tissu conjonctif, de la peau et du sein
A 50	170	
	171	
	172	·
402	173	Other malignant neoplasms of skin - Autres tumeurs malignes de la peau
	174	
	175	
A65-A71	179-187	Malignant neoplasms of genital organs - Tumeurs malignes des organes génito-urinaires
	180	
	179, 181-182	
	183	
A68	184	Of other and unspecified female genital organs - D'organes génitaux autres ou non précisés de la femme
A69	185	Of prostate - De la prostate

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A71	187	Of penis and other male genital organs - De la verge et des autres organes génitaux masculin
	188-189	
72	188	Of bladder - De la vessie
	189	Of kidney and other and unspecified urinary organs - Du rein et d'organes urinaires autres o
		non précisés
474-A78	190-199	
		sans précision
474	190	Of eye - De l'oeil
	191	
476	192	système nerveux
A 77	193-194	
۹77	193-194	autres glandes endocrines et structures apparentées
70	195-199	
	200-208	The state of the s
A79-A00	200-200	lymphatiques et hématopoïétiques
170	200	
	201	
	202	
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	£.♥£	tissus lymphoïde et histiocytaire
Δ82	203	
102		immunoprolifératives
183_486	204-208	
183	204	Lymphoid leukemia - Leucémie lymphoïde
	205	
	206	Monocytic leukemia - Leucémie monocytaire
286	207-208	Other and unspecified leukemia - Leucémie, autres et non précisées
A87-A93	210-239	Benign neoplasms, carcinoma in situ, and neoplasms of uncertain behavior and of unspecifi
		nature - Tumeurs bénignes, carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible et tumeurs
		nature non précisée
A87-A89	210-229	Benign neoplasms - Tumeurs benignes
	218-221	Of female genital organs - Des organes génitaux de la femme
A88	224-225	
		parties du système nerveux
A89	210-217, 222-223,	226-229 Of all other and unspecified sites - De tous les sièges autres et non précisés
A90-A91	230-234	
A90	233	Of breast and genitourinary system - Du sein et de l'appareil génito-urinaire
	230-232, 234	
	235-238	
A93	239	Neoplasms of unspecified nature - Tumeurs de nature non précisée
101 110	040.070	III. Endocrine, nutritional, and metabolic diseases and immunity disorders - Maladi
A94-A104	1 240-279	endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires
	240 250 270 270	Endocrine and metabolic diseases and immunity disorders - Maladies endocriniennes,
A94-A101	1 240-259, 210-219.	métabolisme et troubles immunitaires
404	240.246	
	240-246 250	
	250	
A96	253	contrôle hypothalamique
A07	254	
	254	the state of the s
	255	
	277.0	
A 100	278.0251-252, 256-259	
AUI	251-252, 256-259	1-279 autres maladies endocriniennes, du métabolisme et troubles immunitaires

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
		Nutritional deficiencies - États de carence
		Nutritional marasmus - Atrepsie nutritionnelle
A103	262-263	Other protein-calorie malnutrition - Autres malnutritions protéino-caloriques
		All other nutritional deficiencies - Tous les autres états de carence
		IV. Diseases of blood and blood-forming organs - Maladies du sang et des organes hématopoïétiques
A105-A108	280-285	Anemias - Anémies
A105	280-281	Deficiency anemias - Anémies par carence
		Hemolytic anemias - Anémies hémolytiques
		Aplastic anemia - Anémie aplastique
		Other and unspecified anemias - Anémies, autres et sans précision
		Purpura and other hemorrhagic conditions - Purpura et autres affections hémorragiques
		All other diseases of blood and blood-forming organs - Toutes les autres maladies du sang et des organes hématopoïétiques
		V. Mental disorders - Troubles mentaux
		Senile and presenile organic psychotic conditions - États psychotiques organiques séniles et préséniles
A112	291	Alcoholic psychoses - Psychoses alcooliques
A113	292-299	All other psychoses - Toutes les autres psychoses
A114	303	Alcohol dependence syndrome - Syndrome de dépendance alcoolique
A115	304	Drug dependence - Pharmacodépendance
		Other neurotic, personality, and nonpsychotic mental disorders - Troubles névrotiques, de la personnalité et autres non psychotiques
A117	317-319	Mental retardation - Retard mental
A118-A126	320-389	VI. Diseases of the nervous system and sense organs - Maladies du système nerveux et
		des organes des sens
		Diseases of the nervous system - Maladies du système nerveux
	320-322	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	332	- ,
A120	330-331, 333-337	Other hereditary and degenerative diseases of the central nervous system -Autres affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central
A121	340	Multiple sclerosis - Sclérose en plaques
A122	343	
A123	345	
A124	323-326, 341-342, 344, 346-359	
A125		Disorders of the eye and adnexa - Maladies de l'oeil et de ses annexes
		Diseases of the ear and mastoid process - Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
A120	380-389	Diseases of the ear and masteria process - Maladies de Foreine et de l'apophyse masteria
A127-A160	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire
A127-A160	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques
A127-A160 A127-A131	390-459 390-398	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques
A127-A160 A127-A131	390-459 390-398	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131 A128	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131 A128 A129	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131 A128 A129 A130	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique Diseases of mitral and aortic valves - Maladies des valvules mitrale et aortique All other chronic rheumatic heart disease - Toutes les autres cardiopathies rhumatismales
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131 A128 A129 A130 A131	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique Diseases of mitral and aortic valves - Maladies des valvules mitrale et aortique All other chronic rheumatic heart disease - Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques
A127-A160 A127-A131 A127 A128 A129 A130 A131	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique Diseases of mitral and aortic valves - Maladies des valvules mitrale et aortique All other chronic rheumatic heart disease - Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques Hypertensive disease - Maladies hypertensives
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131 A128 A130 A131 A132-A135 A132	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique Diseases of mitral and aortic valves - Maladies des valvules mitrale et aortique All other chronic rheumatic heart disease - Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques Hypertensive disease - Maladies hypertensives Essential hypertension - Hypertension essentielle
A127-A160 A127-A131 A127 A128-A131 A128 A130 A131 A132-A135 A132 A133	390-459	VII. Diseases of the circulatory system - Maladies de l'appareil circulatoire Rheumatic fever and rheumatic heart disease - Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques Acute rheumatic fever - Rhumatisme articulaire aigu Chronic rheumatic heart disease - Cardiopathies rhumatismales chroniques Diseases of mitral valve - Maladies de la valvule mitrale Diseases of aortic valve - Maladies de la valvule aortique Diseases of mitral and aortic valves - Maladies des valvules mitrale et aortique All other chronic rheumatic heart disease - Toutes les autres cardiopathies rhumatismales chroniques Hypertensive disease - Maladies hypertensives Essential hypertension - Hypertension essentielle Hypertensive heart disease - Cardiopathie due à l'hypertension artérielle

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A¹	CIM-9	Cause de décès
A135	404	Hypertensive heart and renal disease - Cardio-néphropathie due à l'hypertension artérielle
A136-A139	410-414	Ischaemic heart disease - Cardiopathies ischémiques
	410	Acute myocardial infarction - Infarctus aigu du myocarde
	411	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		des cardiopathies ischémiques
Δ138	413	
Δ130	412, 414	Old myocardial infarction and other forms of chronic ischemic heart disease - Infarctus ancier
A 100		du myocarde et autres formes de cardiopathie ischémique chronique
A140	A15_A17	Diseases of pulmonary circulation - Troubles de la circulation pulmonaire
Δ1/1_Δ1//Ω	420-429	Other forms of heart disease - Autres formes de cardiopathies
	421	
	420, 422-423	
A 142	420, 422-425	myocardite aiguë, et autres maladies du péricarde
A442 A44E	424	and the second s
	424.0	
	424.1	
A144	424.1424.2424.9	
	424.2-424.9	
		and the second s
A147	429.0-429.1	dégénérescence du myocarde
	405 407 400 0 400 0	the second secon
A148	425-427, 429.2-429.9	
	100 100	cardiopathies Cerebrovascular diseases - Maladies vasculaires cérébrales
	430	
A150	431-432	intracrâniennes
Δ151	433	Occlusion and stenosis of precerebral arteries - Occlusion et sténose des artères précérébrale
	434.0, 434.9	to the terminal of the terminal company of the termina
A152		occlusion sans précision des artères cérébrales
A153	434.1	Cerebral embolism - Embolie cérébrale
	436	and the state of t
A 104		définies
A 1 E E	435,437-438	t the second sec
A 155	455,457	vasculaires
A45C A450	440 449	Diseases of arteries, arterioles, and capillaries - Maladies des artères, artérioles et capillaires
A150-A150	440-440	Atherosclerosis - Athérosclérose
	441	
	441 442-448	
A158	442-440	artérioles et capillaires
	454 450	Diseases of veins and lymphatics, and other diseases of circulatory system - Maladies des veine
A159-A160) 451 -4 59	et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies circulatoires
	454 450	
A159	451-453	et embolies et thromboses veineuses
	454.450	
A160	454-459	maladies des veines et des vaissaux lymphatiques et toutes les autres maladies circulatoire
A161-A178	3460-519	VIII. Diseases of the respiratory system - Maladies de l'appareil respiratoire
A161-A162	2 460-465, 470-478	Diseases of the upper respiratory tract - Maladies des voies respiratoires superieures
A161	460-465	Acute upper respiratory infections - Affectations aiguës des voies respiratoires supérieures Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires supérieures
4400	470-478	Other diseases of upper respiratory tract - Autres maladies des voies respiratoires superieure

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A163-A178	466, 480-519	Other diseases of the respiratory system - Autres maladies de l'appareil respiratoire
A163	466	
A164-A167.	480-486	
A164	480	
A165	481-482	
A166	485	Bronchopneumonia, organism unspecified - Bronchopneumonie, micro-organisme non précisé
A167	483, 486	Pneumonia due to other and unspecified organism - Pneumonie due à des micro-organismes autres et non précisés
A168	487	Influenza - Grippe
A169-A174.	490-496	Chronic obstructive pulmonary diseases and allied conditions - Maladies pulmonaires
		obstructives chroniques et affections connexes
A169-A172.	490-493	
A169	490	
A170	491	
	492	
A172	493	
A173	494-495	Bronchiectasis and extrinsic allergic alveolitis - Bronchectasie et alvéolite allergique extrinsèque
A174	496	
A175	500-508	
A176	510,513	
A177	511	
	512, 514-519	
A179-A193.	520-579	IX. Diseases of the digestive system - Maladies de l'appareil digestif
A179	520-529	Diseases of oral cavity, salivary glands, and jaws - Maladies de la cavité buccale, des glandes
		salivaires et des maxillaires
A180-A193.	530-579	Diseases of other parts of the digestive system - Maladies des autres parties de l'appareil digestif
A180-A182.	531-533	
A180	531	
A181	532	Duodenal ulcer - Ulcère du duodénum
A182	533	Peptic ulcer, site unspecified - Ulcère digestif de siège non précisé
A183	535	
A184	540-543	Appendicitis - Appendicite
A185	550-553, 560	
A186	555-556	
A187	557-558	
A188	562	Diverticula of intestine - Diverticule de l'intestin
		Chronic liver disease and cirrhosis - Maladies chroniques et cirrhose du foie
	571.0-571.3	
	571.4, 571.6	
	571.5, 571.8-571.9	 Cirrhose et autres maladies chroniques du foie sans mention d'alcool
A192	574-575	
		64-570, All other diseases of digestive system - Toutes les autres maladies de l'appareil digestif

List of Abbreviated Cause of Death Codes (A-List) and their Correspondence with ICD-9 Codes - Continued

Liste des codes abrégés des causes de décès (liste A) et des codes correspondants de la CIM-9 - suite

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A194-A204	580-629	X. Diseases of the genitourinary system - Maladies des organes génito-urinaires
A194-A200	580-599	Diseases of urinary system - Maladies de l'appareil urinaire
	580-589	Nephritis, nephrotic syndrome, and nephrosis - Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose
A194	580	
	581	
	582-583, 587	
A197	584-586, 588-589	Renal failure, disorders resulting from impaired renal function, and small kidney of unknown cause - Insuffisance rénale, autres troubles fontionnels du rein, et hypoplasie rénale d'origine
		inconnue
	590	
	592, 594	
A200	591, 593,595-599	All other diseases of urinary system - Toutes les autres maladies de l'appareil urinaire
		Diseases of male genital organs - Maladies des organes génitaux de l'homme
	600	Hyperplasia of prostate - Hyperplasie de la prostate
A202	601-608	Other diseases of male genital organs - Autres maladies des organes génitaux de l'homme
A203	610-611	Disorders of breast - Affections du sein
A204	614-629	Diseases of female genital organs, except breast - Maladies des organes génitaux de la femme
		excluant le sein
A205-A216	5630 - 676	XI. Complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium - Complications de la
		grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
A205-A209	9630-638	Pregnancy with abortive outcome - Grossesse aboutissant à l'avortement
A205	633	Ectopic pregnancy - Grossesse ectopique
A206	634	Spontaneous abortion - Avortement spontané
	635	Legally induced abortion - Avortement provogé légal
A208	636	Illegally induced abortion - Avortement provoqé illégal
A209	630-632, 637-638	Other pregnancy with abortive outcome - Autre grossesse aboutissant à l'avortement
A210-A214	4 640-646, 651-676	Direct obstetric causes - Complications directes
A210	640-641, 666	Hemorrhage of pregnancy and childbirth - Hémorragie de la grossesse et de l'accouchemer
	642.4-642.9, 643	
	660	Obstructed labour - Dystocie d'obstacle
	670-676	Complications of the puerperium - Complications des suites de couches
	642.0-642.3, 644-646,	and the second s
	651-659, 661-665, 667-	
A 24 E	647-648	Indirect obstetric causes - Complications indirectes
	650	Delivery in a completely normal case - Accouchement normal
A216		
A216		
A216		XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue - Maladies de la peau et du tissu cellulair
A217-A218	8680-709	sous-cutané
A216	8680-709	sous-cutané Infections of skin and subcutaneous tissue - Infections de la peau et du tissu cellulaire sous
A217-A218 A217	3680-709 680-686	sous-cutané

A-List ¹	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
A219-A223	710-739	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue - Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif
Δ219	714	Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies - Arthrite rhumatoïde et autres
~~!·······	/ -	polyarthropathies inflammatoires
		Other arthropathies and related disorders - Autres arthropathies et affections apparentées
A221	720-724	Dorsopathies - Affections des régions du plan dorsal
A222	725-729	Rheumatism, excluding the back - Rhumatisme abarticulaire, à l'exclusion des affections du plan dorsal
A223	730-739	Osteopathies, chondropathies, and acquired musculoskeletal deformities - Ostéopathies, chondropathie et malformations acquises du système ostéo-musculaire
		XIV. Congenital anomalies - Anomalies congénitales
A224	741	Spina bifida - Spina bifida
		All other congenital anomalies of nervous system - Toutes les autres anomalies congénitales du système nerveux
		Congenital anomalies of heart - Anomalies congénitales du coeur
A227	747	Other congenital anomalies of circulatory system - Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire
A228	743-744, 748-759	All other congenital anomalies - Toutes les autres anomalies congénitales
A229-A231	760-779	XV. Certain conditions originating in the perinatal period - Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
		Birth trauma - Traumatisme obstétrical
A230	768-769	Intrauterine hypoxia, birth asphyxia, and respiratory distress syndrome - Hypoxie intrautérine, asphyxie à la naissance, et syndrome de détresse respiratoire
A231	760-766, 770-779	Other conditions originating in the perinatal period - Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale
A232-A233	780-799	XVI. Symptoms, signs, and ill-defined conditions - Symptômes, signes et états morbides mal définis
		Senility without mention of psychosis - Sénilité sans mention de psychose
A233	780-796, 798-799	Symptoms, signs, and other ill-defined conditions - Symptômes, signes et autres états morbides mal définis
AE234-AE282	2 E800-E999	EXVII. External causes of injury and poisoning - Causes extérieures de traumatismes el empoisonnements
AE234-AE263	3 E800-E949	Accidents and adverse effects - Traumatismes et effets adverses
		Transport accidents - Accidents de transport
	E800-E807	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 E810-E825	
AE235-AE240) E810-E819	·
AF025	E810	moteur
	E811-E812	
AE237	E814	
	E813, E815	
AE239	E816-E818	·
	E819	
AE241	E820-E825	
	E826-E829	
	E830-E838	Water transport accidents - Accidents de transport par eau

A-List1	ICD-9	Cause of Death
Liste A ¹	CIM-9	Cause de décès
AE244	E840-E845	Air and space transport accidents - Accidents de transport aérien ou de vol spatial
	E846-E848	
AE246-AE248	E850-E869	Accidental poisoning - Intoxication accidentelle
AE246	E850-E858	médicaments et produits biologiques
	E860-E866	d'autres substances solides et liquides
	E867-E869	vapeurs
		Misadventures during medical care, abnormal reactions, and late complications - Incidents lors d'actes médicaux, réactions anormales et complications tardives
AE250-AE252	E880-E888	Accidental falls - Chutes accidentelles
AE250	E880-E884	Fall from one level to another - Chute d'un niveau à un autre
	E885-E886	
	E887-E888	et chute autre et non précisée
AE253	E890-E899	Accidents caused by fires and flames - Accidents provoqués par le feu
		Other accidents, including late effects - Autres accidents, y compris les séquelles
	E907	
	E910	
AE256	E911-E912	suffocation - Aspiration ou ingestion de produits alimentaires ou d'autres objets causar
		l'obstruction des voies respiratoires ou la suffocation
	E922.0 E922.1-E922.9	Accidents caused by all other and unspecified firearms - Accidents causés par armes à feu
		toutes les autres et non précisées
AE259	E923	Accident caused by explosive material - Accident causé par explosif
AE260	E924, E926	to radiation - Accidents causés par des substances ou objets brûlants, matières corrosive
		et caustiques, la vapeur d'eau, et expositions au rayonnements
	E925	and the second s
	E900-E906, E908-E909 E913-E921, E927-E929	séquelles d'accidents
AE263	E930-E949	Drugs, medicaments, and biological substances causing adverse effects in therapeutic use Médicaments et substances biologiques provoquant des effets adverses au cours de leur usag thérapeutique
AE264-AE270) E950-E959	Suicide - Suicide
AE264		 Suicide by drugs, medicaments, and biologicals - Suicide par médicaments et substance biologiques
AE265	E950.6-E950.9	Suicide by other solid or liquid substances - Suicide par autres substances solides ou liquide
AE266	E051_E052	Suicide by gases and vapors - Suicide par gaz et vapeurs
AE267	E953	Suicide by hanging, strangulation, and suffocation - Suicide par pendalson, strangulation of asphyxie
AE268	E955.0	Suicide by handgun - Suicide par arme de poing
AE269	E955.1-E955.4	Suicide by all other and unspecified firearms - Suicide par armes a feu, toutes les autres et no précisées
AE270	E954, E955.5-E959	Suicide by all other means and late effects of self-inflicted injury - Suicide par tous les
autres		movens et séquelles de tentatives de suicide
AF271-AF276	6 E960-E978	Homicide and legal intervention - Homicide et intervention de la force publique
A E 2 7 4	EGGS O	Assault by handoun - Attentat par arme de poing
AE272	E965.1-E965.4	Assault by all other and unspecified firearms - Aπentat par armes a feu, toutes les autres non précisées
4.5030	EOGG	Assault by cutting and piercing instrument - Attentat par instrument tranchant ou perforant

A-List ¹	ICD-9 CIM-9	Cause of Death Cause de décès
Liste A ¹		
AE274	E960-E964, E965.5 E965.9, E967-E969	Assault by all other means and late effects of injury purposely inflicted by other person - Attentat par tous les autres moyens et séquelles de traumatismes volontairement infligés par une autre personne
AE275	E978	Legal execution - Exécution
AE276	E970-E977	Other legal intervention and late effects of injury due to legal intervention - Autres interventions de la force publique et séquelles de traumatismes dus à l'intervention de la force publique
AE277-AE281	E980-E989	Injury undetermined whether accidentally or purposely inflicted - Traumatismes et empoisonnements causés d'une manière indéterminée quant à l'intention
AE277	E980.0-E980.5	·
AE278	E980.6-E980.9	From poisoning by other solid or liquid substances - D'empoisonnement par autres substances solides ou liquides
AE279	E985.0	From injury by handgun - De traumatismes par arme de poing
	E985.1-E985.4	
AE281	E981-E984, E985.5-E989	·
AE282	E990-E999	Injury resulting from operations of war - Traumatismes de guerre

¹ Based on the American List of 282 Causes. Source: ICD-9 Underlying Cause-of-Death Lists for Tabulating Mortality Statistics, NCHS Instruction Manual.

¹ Basé sur la liste américaine de 282 causes. Source: ICD-9 Underlying Cause-of-Death Lists for Tabulating Mortality Statistics, NCHS Instruction Manual.









